

Direction départementale des territoires et de la mer

ARRÊTÉ DU 30 DEC. 2022

DÉCLARANT D'INTÉRÊT GÉNÉRAL LES TRAVAUX D'AMÉNAGEMENT D'HYDRAULIQUE DOUCE POUR LA PROTECTION DE LA RESSOURCE EN EAU SUR LE SECTEUR « DIG3 » DU BAC DE RADICATEL ET DE LA ZONE AMONT D'YPORT PORTÉE PAR LA COMMUNAUTÉ URBAINE LE HAVRE SEINE MÉTROPOLE EN PARTENARIAT AVEC LA COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION CAUX SEINE AGGLO, ET LA COMMUNAUTÉ DE COMMUNES CAMPAGNE DE CAUX.

Préfecture de la Seine-Maritime

Affaire suivie par : Christèle FERNANDEZ

Tél.: 02 76 78 33 89

Mél: christele.fernandez@seine-maritime.gouv fr

Le préfet de la région Normandie, préfet de la Seine-Maritime, Officier de la légion d'honneur Commandeur dans l'ordre national du Mérite

- Vu le code général des collectivités territoriales ;
- Vu le code de l'environnement et en particulier ses articles L211-7 et suivants;
- Vu le code civil et en particulier son article 640;
- Vu le code rural et de la pêche maritime ;
- Vu le Grenelle de l'environnement relatif à la protection des captages destinés à l'alimentation en eau potable ;
- Vu la loi du 29 décembre 1892 relative aux dommages causés à la propriété privée par l'exécution des travaux publics;
- Vu le décret du Président de la République en date du 1^{er} avril 2019 nommant M. Pierre-André DURAND, préfet de la région Normandie, préfet de la Seine-Maritime ;
- Vu le Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux des bassins du Commerce approuvé le 14 octobre 2015 ;

Tel. Standard: 02 32 76 50 00

Courriel:

- Vu l'arrêté préfectoral n° 22-056 du 9 septembre 2022 donnant délégation de signature à Mme Béatrice STEFFAN, secrétaire générale de la préfecture de la Seine-Maritime ;
- Vu l'arrêté préfectoral n° 22-045 du 25 juillet 2022, portant délégation de signature à M. Jean KUGLER, directeur départemental des territoires et de la mer de la Seine-Maritime, en matière d'activités;
- Vu l'arrêté préfectoral n° 22-018 du 22 septembre 2022 portant subdélégation de signature en matière d'activités.
- Vu le dossier de déclaration d'intérêt général déposé au titre des articles L211-7 et suivants du code de l'environnement, complet et régulier, enregistré au 14 septembre 2021 sous le n° 76-2021-00363, présenté par la Communauté Urbaine Le Havre Seine Métropole, représentée par Monsieur le Président, dont le siège social est situé au 19, rue Georges Braque CS 70854 76 085 Le Havre Cedex, portant sur les travaux d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG3 » du Bac de Radicatel et de la zone amont d'Yport ;
- Vu l'arrêté de dérogation sur les eaux distribuées du 27 mars 2019 portant dérogation à la limite de qualité pour le chlorméquat sur les eaux distribuées à partir du captage d'Yport ;
- Vu la demande de compléments en date du 14 octobre 2021;
- Vu la réponse du pétitionnaire à la demande de compléments en date du 22 novembre 2021;
- Vu l'avis réputé favorable de l'Agence Régionale de Santé (ARS) consultée le 15 septembre 2021;
- Vu l'avis réputé favorable du Schéma d'Aménagement de la Gestion des Eaux du Commerce consulté le 15 septembre 2021 ;
- Vu l'arrêté d'ouverture d'enquête qui s'est déroulée du 12 avril 2022 au 12 mai 2022 inclus ;
- Vu le rapport et conclusion du commissaire enquêteur ainsi que son avis favorable du 3 juin 2022;
- Vu les plans et autres documents joints au dossier;
- Vu le projet d'arrêté notifié au pétitionnaire pour contradictoire en date du 21 novembre 2022 ;
- Vu les remarques du pétitionnaire en date du 2 décembre 2022.
- Vu le projet d'arrêté modifié puis notifié au pétitionnaire pour contradictoire en date du 12 décembre 2022 ;
- Vu l'absence de remarque du pétitionnaire en date du 22 décembre 2022.

CONSIDÉRANT:

- que les dernières analyses réalisées montrent que l'eau prélevée est de bonne qualité bactériologique et chimique mais présente des dégradations sur certains paramètres essentiellement liées à l'activité agricole;
- que le captage d'Yport et de Radicatel ont été classés prioritaire au titre du Grenelle de l'environnement et font donc l'objet d'un programme d'actions de lutte contre les pollutions diffuses arrêté par le préfet en janvier 2017;

Tel. Standard: 02 32 76 50 00

Courriel:

- que la Déclaration d'Intérêt Général (DIG) permet de légitimer l'intervention de la Communauté Urbaine Le Havre Seine Métropole, la Communauté de Communes Campagne-de-Caux et la Communauté d'Agglomération Caux Seine Agglo;
- que des conventions financières sont prises avec les différents EPCI, elles établissent la répartition des dépenses en fonction de la nature de l'ouvrage et de sa contribution à la lutte contre les ruissellements et/ou l'amélioration de la protection de la ressource en eau;
- qu'afin de protéger l'ensemble du territoire du bassin d'alimentation de captage d'Yport, une première DIG a été autorisée sur le secteur 1 puis une deuxième, sur le secteur 2 et qu'une autre DIG intégrant en plus le bassin d'alimentation de Radicatel est demandée par le pétitionnaire sur le secteur 3 et que l'ensemble du programme prévoit la réalisation de 40 aménagements par an, hors mares ;
- que l'intérêt général comprend ici la limitation des phénomènes d'érosion et de ruissellement en milieu essentiellement agricole et leurs incidences sur la qualité des eaux de la nappe prélevées pour la consommation humaine sur un territoire marqué par une vulnérabilité karstique significative;
- que ce programme de réhabilitation et de création est entrepris sur la base du volontariat : les travaux ne peuvent se faire sans l'accord des exploitants et des propriétaires concernés ;
- que des éléments peuvent être ajoutés dans les PLUi par demande simplifiée ou par arrêté communal;
- que les intérêts mentionnés à l'article L211-1 du code de l'environnement sont préservés.

Sur proposition de la secrétaire générale de la préfecture de la Seine-Maritime,

ARRÊTE

Article 1er - Les travaux d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG 3 » du bassin d'alimentation de captage de Radicatel et de la zone amont d'Yport sur le territoire des communes d'Angerville-l'Orcher, Beuzeville-la-Grenier, Bolbec, Bornambusc, Etainhus, Gommerville, Graimbouville, Houquetot, la Cerlangue, La Remuée, Les Trois-Pierres, Manneville-la-Goupil, Mélamare, Mirville, Nointot, Parc-d'Anxtot, Raffetot, Saint-Eustache-la-Forêt, Saint-Gilles-de-la-Neuville, Saint-Jean-de-Folleville, Saint-Jean-de-la-Neuville, Saint-Nicolas-de-la-Taille, Saint-Romain-de-Colbosc, Saint-Sauveur-d'Emalleville, Tancarville, Virville sont déclarés d'intérêt général.

Article 2 - Nature et répartition des travaux

Les travaux à réaliser sur la partie amont du BAC d'Yport, sur l'intégralité du BAC de Radicatel, comprenant la partie du versant Nord, l'amont du bassin versant « Saint Laurent, Rogerville, Oudalle », la partie versant sud interceptant les bassins versants de Tancarville et de la Seine sont de nature suivante :

Aménagements ponctuels	Aménagements linéaires	Aménagements surfaciques
Réaménagement de mares	Haies Fascines Noues Talus	Bande Ligno-cellulosique Bande enherbée
Nombre : 30	Nombre : 232	Nombre : 102

Ces aménagements d'hydraulique douce sont réalisés par chacune des collectivités en fonction de ses compétences.

Tel. Standard: 02 32 76 50 00

Courriel:

Aménagements situés dans l'impluvium d'une	L'ensemble des autres aménagements,			
bétoire au titre de la compétence « Protection	au titre de la compétence « gestion des eaux			
des ressources en eau »	pluviales, hors gestion des eaux pluviales urbaines »			
aménagements réalisés par la Communauté	La collectivité compétente prend en charge l'animation et la maîtrise d'ouvrage des aménagements			

Les parcelles et travaux prévus sont détaillés dans les annexes 2 et 3 du présent arrêté.

Article 3 - Répartition des subventions et participations

La Communauté Urbaine Le Havre Seine Métropole, représentée par Monsieur le Président, dont le siège social est situé au 19, rue Georges Braque – CS 70854 - 76085 Le Havre Cedex, la Communauté de communes Campagne de Caux, représentée par Monsieur le Président, dont le siège social est situé Zone d'activité, Route de Bolbec 76110 Goderville et la Communauté d'Agglomération Caux Vallée de Seine, représentée par Monsieur le Président, dont le siège social est situé Maison de l'Intercommunalité Allée du Câtillon – 76170 Lillebonne, sont autorisées à réaliser les travaux susvisés conformément aux éléments figurant dans le dossier technique (annexe 1) ayant fait l'objet d'une enquête publique.

La répartition des financements se fait en fonction des taux de subventions allouées par l'agence de l'eau et de la répartition de la prise en charge pour chaque EPCI.

Si des modifications sont faites, le pétitionnaire en informe le préfet.

Le coût total prévu est de 668 321 € HT pour l'ensemble des travaux d'hydraulique douce.

Ces travaux sont susceptibles d'être financés par l'Agence de l'Eau jusqu'à 80 %.

Le montant restant est réparti entre les différents EPCI conformément aux conventions financières établies.

Aucune participation financière n'est demandée aux propriétaires et aux exploitants.

Article 4 - Prescriptions particulières

Le pétitionnaire informe, en fin d'année, les maires des territoires concernés ou le président de l'Établissement Public de Coopération Intercommunal (EPCI) compétent en matière d'urbanisme, sur les travaux de création des aménagements d'hydraulique douce réalisés afin qu'ils puissent être classés par arrêté municipal au titre de l'article R.421-23 du code de l'urbanisme, ou pour que le Plan Local d'Urbanisme PLU(i) (intercommunal) soit modifié au titre de l'article L.123-1 du code de l'urbanisme.

Afin de réaliser l'intégralité des travaux prévus, le pétitionnaire continue la concertation menée avec les exploitants agricoles et les propriétaires des parcelles concernées.

Article 5 – Les travaux sont réalisés dans le respect des dispositions législatives et réglementaires applicables en la matière.

Pendant la durée des travaux, les exploitants agricoles et les propriétaires sont tenus de laisser passer sur leurs terrains, les fonctionnaires et agents chargés de la surveillance, les entrepreneurs et ouvriers, ainsi que les engins mécaniques strictement nécessaires à la réalisation des travaux.

Article 6 – Le présent arrêté est valable pour une durée de dix ans à compter de la date de début de travaux.

En cas de besoin de renouvellement de l'acte, le bénéficiaire de la déclaration d'intérêt général adresse une demande à Monsieur le préfet, dans un délai d'un an au plus et de six mois au moins avant la date d'expiration.

Tel. Standard: 02 32 76 50 00

Courriel:

Article 7 – La Communauté Urbaine Le Havre Seine Métropole transmet tous les ans au service de police de l'eau un compte-rendu des travaux prévus dans le dossier de demande de déclaration d'intérêt général et qui ont été réalisés au cours des douze mois précédents.

Article 8 - Tout incident ou accident survenant pendant la réalisation des travaux et étant susceptible de porter atteinte au milieu aquatique, est immédiatement porté à la connaissance du service chargé de la police de l'eau et toutes les mesures nécessaires pour en réduire ou supprimer l'impact sont prises.

Article 9 - Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

Article 10 - En application des articles L216-2 et L514-6 du code de l'environnement, la présente décision peut être déférée à la juridiction administrative :

- par des demandeurs ou exploitants dans un délai de deux mois qui commence à courir du jour où cet acte leur a été notifié;
- par des tiers dans un délai d'un an à compter de la publication ou de l'affichage dudit acte, ou, en cas de mise en service des installations plus de six mois après la publication ou l'affichage du présent arrêté, dans un délai de six mois à compter de la mise en service des installations dans les conditions fixées par l'article R514-3-1 du code de l'environnement;
- en application de l'article R.414-6 du code de justice administrative, les personnes physiques ou morales ont la faculté d'utiliser la voie dématérialisée sur le site internet "www.telerecours.fr" pour saisir la juridiction administrative compétente.

Article 11 - La secrétaire générale de la préfecture de Seine-Maritime, le président de la Communauté Urbaine Le Havre Seine Métropole, le président de la Communauté de Communes de Campagne de Caux et de la Communauté d'Agglomération Caux Seine Agglo, les maires des communes concernées, le directeur départemental des territoires et de la mer de la Seine-Maritime, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté dont copie leur est adressée, et publié au recueil des actes administratifs de la préfecture (consultable sur le site internet de la préfecture – publications légales - module RAA).

Un avis est affiché pendant un mois dans les mairies concernées. L'arrêté est tenu à la disposition des propriétaires et des exploitants agricoles concernés pendant toute la durée des travaux.

Copie de cet arrêté est adressée aux (à la) :

- chef de la brigade départementale de l'Office Français de la Biodiversité,
- directeur de l'Agence Régionale de Santé,
- président du SAGE du Commerce,
- directrice du secteur de l'Agence de l'Eau Seine-Normandie.

Fait à Rouen, le 30 DEC. 2022

Transitions responsele du Service Transitions responces et Milieux

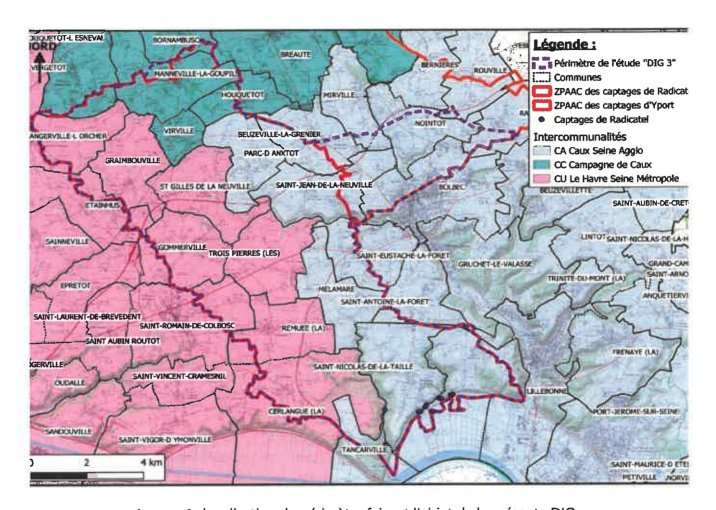
Cyril TEILLET

Les informations recueillies font l'objet d'un traitement informatique destiné à l'instruction de votre dossier par les agents chargés de la police de l'eau en application du code de l'environnement. Conformément à la loi « informatique et liberté » du 6 janvier 1978, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification des informations qui vous concernent. Si vous désirez exercer ce droit et obtenir une communication des informations vous concernant, veuillez adresser un courrier au guichet unique de police de l'eau où vous avez déposé votre dossier, à défaut auprès de la direction de l'eau et de la biodiversité du ministère de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de la mer en charge des technologies vertes et des négociations sur le climat.

Tel. Standard : 02 32 76 50 00

Courriel:

ANNEXES



Annexe 1 : localisation du périmètre faisant l'objet de la présente DIG

Source : dossier de demande de déclaration d'intérêt général version 2 LHSM /Suez consulting

·SH + + + + +

Annexe 2 : Tableau des aménagements d'hydraulique douce retenus et références cadastrales associées

Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
ANGE_01	Linéaire	Haie simple	Angerville- l'Orcher	B16
ANGE_02	Linéaire	Noue simple	Angerville- l'Orcher	B792
ANGE_03	Linéaire	Hale simple	Angerville- l'Orcher	B1171
ANGE_04	Linéaire	Haie simple	Angerville- l'Orcher	B78
ANGE_05a	Linéaire	Haie simple	Angerville- l'Orcher	B161, B205
ANGE_05b	Linéaire	Haie simple	Angerville- l'Orcher	B205, B1483 B1485
ANGE_06	Surfacique	Remise en herbe	Angerville- l'Orcher	B78
ANGE_07	Linéaire	Talus busé	Angerville- l'Orcher	B978
ANGE_08	Surfacique	Remise en herbe	Angerville- l'Orcher	A23
ANGE_09	Linéaire	Haie simple	Angerville- l'Orcher	A173
ANGE_10	Linéaire	Haie simple	Angerville- l'Orcher	A5
ANGE_12	Linéaire	Haie simple	Angerville- l'Orcher	A2
ANGE_13	Linéaire	Haie simple	Angerville- l'Orcher	A215
ANGE_14	Linéaire	Noue simple	Angerville- l'Orcher	A155
ANGE_15a	Surfacique	Remise en herbe	Angerville- i'Orcher	A154
ANGE_15b	Surfacique	Remise en herbe	Angerville- l'Orcher	A170
ANGE_15c	Surfacique	Remise en herbe	Angerville- l'Orcher	A228
ANGE_16	Surfacique	Remise en herbe	Angerville- l'Orcher	A338
ANGE_17	Linéaire	Haie simple	Angerville- l'Orcher	A338
ANGE_18	Linéaire	Haie simple	Angerville- i'Orcher	A338
ANGE_19	Linéaire	Fascine	Angerville-	A342

Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
			l'Orcher	
ANGE_20	Linéaire	Haie simple	Angerville- l'Orcher	ZE4
ANGE_21	Linéaire	Haie simple	Angerville- l'Orcher	ZE4, ZE5
ANGE_22	Linéaire	Haie simple	Angerville- l'Orcher	ZE2, ZE1
ANGE_23	Surfacique	Remise en herbe	Angerville- l'Orcher	ZE4
ANGE_24a	Surfacique	Remise en herbe	Angerville- l'Orcher	ZE3
ANGE_24b	Surfacique	Remise en herbe	Angerville- l'Orcher	ZE6
ANGE_25	Linėaire	Haie simple	Angerville- l'Orcher	ZD20
ANGE_26	Linéaire	Haie simple	Angerville- l'Orcher	ZD20
ANGE_27	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	ZD11
ANGE_28	Linėaire	Haie simple	Angerville- l'Orcher	ZE9
ANGE_29	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	A288
SSEM_02	Linéaire	Haie simple	Angerville- l'Orcher	A173
BEGR_02	Linéaire	Haie simple	Beuzeville-ta- Grenier	ZA4, ZA5
BEGR_03	Linéaire	Hale simple	Beuzeville-la- Grenier	ZA5
BEGR_04	Ponctuel	Mare	Beuzeville-la- Grenier	ZA5
BEGR_05	Surfacique	Remise en herbe	Beuzeville-la- Grenier	ZD2
BEGR_06a	Linéaire	Talus busé	Beuzeville-la- Grenier	ZD3, ZD4
BEGR_06b	Linéaire	Talus busé	Beuzeville-la- Grenier	ZD3
BEGR_07	Linéaire	Haie simple	Beuzeville-la- Grenier	ZD12
BEGR_08a	Surfacique	Miscanthus	Beuzeville-la- Grenier	ZC2

Courriel:

Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
			Grenier	
BEGR_09	Ponctuel	Mare	Beuzeville-la- Grenier	ZC10
BEGR_10	Surfacique	Remise en herbe	Beuzeville-la- Grenier	ZC20
BEGR_11	Ponctuel	Mare	Beuzeville-la- Grenier	ZC25
BEGR_12	Linéaire	Talus busé	Beuzeville-la- Grenier	ZC30
BEGR_13	Linéaire	Haie simple	Beuzeville-la- Grenier	ZC8, ZC40
BEGR_14	Surfacique	Remise en herbe	Beuzeville-la- Grenier	ZC26
BOL6_01	Surfacique	Remise en herbe	Bolbec	ZD17
BOL6_02	Linéaire	Haie simple	Boibec	ZD19
BOLB_03	Linéaire	Haie simple	Bolbec	ZD19
BOLB_04	Linéaire	Haie simple	Bolbec	ZD22
BOLB_05	Linéaire	Haie simple	Bolbec	ZD29
BOLB_06	Linéaire	Haie simple	Bolbec	AD249, AD248
BOLB_07	Linéaire	Haie simple	Bolbec	AE66, AE169
BOLB_08a	Linéaire	Haie simple	Bolbec	AL338, AL14
BOLB_08b	Linéaire	Haie simple	Bolbec	AL146, AL338, AL337
BORN_01a	Linéaire	Haie simple	Bornambusc	ZB19, ZC29
BORN_01b	Linéaire	Haie simple	Bomambusc	ZB19, ZC29
ETAI_01	Ponctuel	Mare	Etainhus	ZE9
ETAI_02a	Surfacique	Miscanthus	Etainhus	ZE9
ETAI_02b	Surfacique	Miscanthus	Etainhus	ZE9
GOMM_01	Surfacique	Remise en herbe	Gommerville	ZB30
GOMM_02	Surfacique	Remise en herbe	Gommerville	ZB13
GOMM_03	Ponctuel	Mare	Gommerville	ZB13
GOMM_04	Ponctuel	Mare	Gommerville	ZC12
GOMM_05a	Linéaire	Haie simple	Gommerville	ZC7, ZC12, ZC15
GOMM_05b	Linéaire	Haie simple	Gommerville	ZC12, ZC15
GOMM_05c	Linéaire	Haie simple	Gommerville	ZC15

Courriel:

Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
GOMM_07	Linéaire	Noue simple	Gommerville	ZC3
GOMM_08	Linéaire	Haie simple	Gommerville	ZC3
GOMM_09	Linéaire	Haie simple	Gommerville	ZC14, ZC15
GOMM_10	Linéaire	Noue simple	Gommerville	ZC14, ZC15
GOMM_11	Surfacique	Remise en herbe	Gommerville	ZA6
GOMM_12	Surfacique	Remise en herbe	Gommerville	ZB4
GOMM_13a	Linéaire	Haie simple	Gommerville	ZB4, ZB5
GOMM_13b	Linéaire	Haie simple	Gommerville	ZB4
GOMM_14	Ponctuel	Mare	Gommerville	ZA33
GOMM_15	Linéaire	Noue à redents	Gommerville	ZA31
GOMM_16	Surfacique	Remise en herbe	Gommerville	ZA31
GOMM_17	Linéaire	Haie simple	Gommerville	ZA37
GOMM_18	Ponctuel	Mare	Gommerville	C428
GOMM_19	Linéaire	Haie simple	Gommerville	ZE12
GOMM_20	Linéaire	Haie simple	Gommerville	ZE5, ZE12
GOMM_21	Surfacique	Remise en herbe	Gommerville	ZE5
GOMM_22	Linéaire	Talus busé	Gommerville	ZE10
GOMM_23	Ponctuel	Mare	Gommerville	ZD35
GOMM_25	Linéaire	Haie simple	Gommerville	ZA9, ZA10
ETAI_02c	Surfacique	Miscanthus	Graimbouville	ZD14
GRAI_01	Linéaire	Haie simple	Graimbouville	ZA17
GRA!_02	Surfacique	Remise en herbe	Graimbouville	ZA11
GRAI_03a	Surfacique	Remise en herbe	Graimbouville	ZA11
GRAI_03b	Surfacique	Remise en herbe	Graimbouville	ZA10
GRAI_04	Linéaire	Haie simple	Graimbouville	ZA4
GRAI_05	Linéaire	Haie simple	Graimbouville	ZA18
GRAI_06a	Surfacique	Remise en herbe	Graimbouville	ZD2
GRAI_06b	Surfacique	Remise en herbe	Graimbouville	ZD3
GRAI_06c	Surfacique	Remise en herbe	Graimbouville	ZD6
GRAI_07	Linéaire	Talus busé	Graimbouville	ZB20
GRA1_08	Surfacique	Remise en herbe	Graimbouville	ZD14
GRAI_09	Surfacique	Remise en herbe	Graimbouville	ZD21
GRAI_10	Linéaire	Haie simple	Graimbouville	ZD21
GRAI_11a	Surfacique	Remise en herbe	Graimbouville	ZD12
GRAI 11b	Surfacique	Remise en herbe	Graimbouville	ZD10

Courriel:

Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
GRAI_12	Surfacique	Remise en herbe	Graimbouville	ZB27
GRAI_13	Ponctuel	Mare	Graimbouville	ZB5
GRAI_14a	Surfacique	Remise en herbe	Graimbouville	ZB17
GRAI_14b	Linéaire	Haie simple	Graimbouville	ZB25
GRAI_15	Linéaire	Talus busé	Graimbouville	ZC29
GRAI_16	Surfacique	Remise en herbe	Graimbouville	ZB13
GRAI_17	Ponctuel	Mare	Graimbouville	ZB11
GRAI_18	Surfacique	Remise en herbe	Graimbouville	ZB11
GRAI_19	Linéaire	Haie simple	Graimbouville	ZB15
GRAI_20a	Linéaire	Haie simple	Graimbouville	ZC34, ZC3, ZB15
GRAI_20b	Linéaire	Haie simple	Graimbouville	ZC3
GRAI_22	Linéaire	Haie simple	Graimbouville	ZC3
GRAI_23	Linéaire	Talus busé	Graimbouville	22819
GRAI_24a	Linéaire	Haie simple	Graimbouville	ZC33, ZC3
GRAI_24b	Linéaire	Haie simple	Graimbouville	ZC33, B308
GRAI_25	Linéaire	Noue à redents	Graimbouville	ZC21
GRAI_26	Linéaire	Haie simple	Graimbouville	ZC18
GRAI_27	Linéaire	Haie simple	Graimbouville	ZC9
GRAI_28	Linéaire	Haie simple	Graimbouville	ZC13
GRAI_29	Linéaire	Noue simple	Graimbouville	ZC25, ZC9
GRAI_30	Linéaire	Haie simple	Graimbouville	ZE5, ZE5
GRAI_30	Linéaire	Haie simple	Graimbouville	ZA17, ZE5
HOUQ_01	Linéaire	Haie simple	Houquetot	ZC1
HOUQ_02	Linéaire	Noue simple	Houquetot	B306, B222 B109, B2
HOUQ_03	Linéaire	Noue simple	Houquetot	B311, B778, B109
HOUQ_04a	Surfacique	Remise en herbe	Houquetot	B96
HOUQ_04b	Surfacique	Remise en herbe	Houquetot	B2
HOUQ_04c	Surfacique	Remise en herbe	Houquetot	B1
HOUQ_05	Linéaire	Noue simple	Houquetot	B307, B2
HOUQ_06a	Linéaire	Haie simple	Houquetot	ZA4
HOUQ_06b	Linéaire	Haie simple	Houquetot	ZA4
HOUQ_07	Linéaire	Haie simple	Houquetot	ZA2
CERL_01	Linéaire	Haie simple	La Cerlangue	C96

Courriel:

Référence Aménagement	Type dramenagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
CERL_02	Linéaire	Haie simple	La Cerlangue	A830
CERL_03	Surfacique	Remise en herbe	La Cerlangue	A167
CERL_04	Linéaire	Talus busé	La Cerlangue	A899
CERL_05	Linéaire	Talus busé	La Ceriangue	C192
REMU_01	Linéaire	Haie simple	La Remuée	A372
REMU_02	Surfacique	Remise en herbe	La Remuée	A727
REMU_03	Linéaire	Haie simple	La Remuée	A727
REMU_04	Surfacique	Remise en herbe	La Remuée	A645
REMU_05	Surfacique	Remise en herbe	La Remuée	A641
REMU_06	Linéaire	Noue à redents	La Remuée	A609, A334
REMU_07	Ponctuel	Mare	La Remuée	A340
REMU_08	Surfacique	Remise en herbe	La Remuée	A347
REMU_09	Surfacique	Remise en herbe	La Remuée	A441
REMU_10a	Linéaire	Haie simple	La Remuée	A442, A239
REMU_10b	Linéaire	Haie simple	La Remuée	A235, A237, A239
REMU_12	Ponctuel	Mare	La Remuée	A235
REMU_13	Surfacique	Remise en herbe	La Remuée	A237
REMU_14	Surfacique	Remise en herbe	La Remuée	A234
REMU_15	Surfacique	Remise en herbe	La Remuée	A208
REMU_16	Linéaire	Haie simple	La Remuée	A1642
REMU_17	Surfacique	Remise en herbe	La Remuée	A678
REMU_18a	Linéaire	Talus simple	La Remuée	A1714, A1711, A1712
REMU_18b	Linéaire	Talus simple	La Remuée	A1714
REMU_19	Linéaire	Haie simple	La Remuée	A1709, A190
REMU_20	Surfacique	Remise en herbe	La Remuée	A574
REMU_21	Linéaire	Hale simple	La Remuée	A535, A531
TRPI_01	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	D115
TRPI_02	Linéaire	Haie simple	Les Trois-Pierres	ZB1
TRPI_03	Linéaire	Haie simple	Les Trois-Pierres	ZB5, ZB4
TRPI_04	Linéaire	Haie simple	Les Trois-Pierres	ZB12
TRPI_05	Linéaire	Haie simple	Les Trois-Pierres	ZB6
TRPI_06	Surfacique	Remise en herbe	Les Trois-Pierres	ZC5
TRPI_07	Surfacique	Remise en herbe	Les Trois-Pierres	ZC5

Courriel:

Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence codastrale
TRPI_08	Linéaire	Haie simple	Les Trois-Pierres	ZB46
TRPI_09	Linėaire	Noue simple	Les Trois-Pierres	ZC1
TRPI_10	Linéaire	Noue simple	Les Trois-Pierres	ZC1
TRPI_11	Linéaire	Haie simple	Les Trois-Pierres	ZC2
TRPI_12a	Surfacique	Remise en herbe	Les Trois-Pierres	ZC1
TRPI_12b	Linéaire	Haie simple	Les Trois-Pierres	ZC1
TRPI_13	Linéaire	Haie simple	Les Trois-Pierres	ZC15
TRPI_14	Linéaire	Haie simple	Les Trois-Pierres	ZC15, ZC1
TRPI_15	Surfacique	Remise en herbe	Les Trois-Pierres	ZC1
TRPI_16a	Linéaire	Noue simple	Les Trois-Pierres	ZC6, ZC5
TRPI_16b	Linéaire	Noue simple	Les Trois-Pierres	ZC6, ZC7
TRPI_16c	Linéaire	Noue simple	Les Trois-Pierres	ZC7, ZC8
TRPI_17	Linéaire	Noue simple	Les Trois-Pierres	ZC8
TRPI_18	Linéaire	Fascine	Les Trois-Pierres	ZD1, A93
TRPI_19	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	B67
TRPI_20a	Surfacique	Remise en herbe	Les Trois-Pierres	ZE23
TRPI_20b	Linéaire	Noue simple	Les Trois-Pierres	ZE23
TRPI_21	Linéaire	Haie simple	Les Trois-Pierres	ZE17
TRPI_22	Linéaire	Haie simple	Les Trois-Pierres	ZE5
TRPI_23a	Linéaire	Haie simple	Les Trois-Pierres	ZD17, ZD17
TRPI_23b	Linéaire	Haie simple	Les Trois-Pierres	ZD18, ZD17
TRPI_24a	Linéaire	Haie simple	Les Trois-Pierres	ZD17
TRPI_25a	Linéaire	Haie simple	Les Trois-Pierres	ZD18
TRPI_26	Linéaire	Noue simple	Les Trois-Pierres	ZI16
TRPI_27	Linéaire	Talus simple	Les Trois-Pierres	Z15
TRPI_28a	Linéaire	Haie simple	Les Trois-Pierres	ZI5
TRPI_28b	Linéaire	Haie simple	Les Trois-Pierres	ZI6
TRPI_29	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	C165
TRPI_30	Surfacique	Remise en herbe	Les Trois-Pierres	ZH51
TRPI_31a	Linéaire	Haie simple	Les Trois-Pierres	ZI3, ZI7
TRPI_31b	Linéaire	Haie simple	Les Trois-Pierres	ZI3, ZI16
TRPI_32	Surfacique	Remise en herbe	Les Trois-Pierres	ZI11
TRPI_33	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	ZH109
TRPI_34	Surfacique	Remise en herbe	Les Trois-Pierres	ZH6
MAGO_01	Linéaire	Hale simple	Manneville-la-	A184

Courriel:

Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
			Goupil	
MAGO_02	Linéaire	Hale simple	Manneville-la- Goupil	A540
MAGO_03a	Surfacique	Remise en herbe	Manneville-la- Goupil	A537
MAGO_03b	Surfacique	Remise en herbe	Manneville-la- Goupil	A529
MAGO_04a	Surfacique	Remise en herbe	Manneville-la- Goupil	A471
MAGO_04a	Surfacique	Remise en herbe	Manneville-la- Goupil	A229
MAGO_04b	Surfacique	Remise en herbe	Manneville-la- Goupil	A471
MAGO_05a	Linéaire	Talus busé	Manneville-la- Goupil	A226
MAGO_06	Linéaire	Haie simple	Manneville-la- Goupil	ZB6
MAGO_07a	Linéaire	Talus busé	Manneville-la- Goupil	B303
MAGO_07b	Surfacique	Remise en herbe	Manneville-la- Goupil	B303
MAGO_08a	Linéaire	Noue simple	Manneville-la- Goupil	B434, B840
MAGO_08b	Linéaire	Noue simple	Manneville-la- Goupil	B434, B778
MAGO_09	Linéaire	Haie simple	Manneville-la- Goupil	ZA19, ZA20
MAGO_10	Surfacique	Remise en herbe	Manneville-la- Goupil	ZC47
MAGO_11	Linéaire	Haie simple	Manneville-la- Goupil	B653
MAGO_12	Surfacique	Remise en herbe	Manneville-la- Goupil	B277
MAGO_13a	Linéaire	Noue simple	Manneville-la- Goupil	B322
MAGO_13b	Surfacique	Remise en herbe	Manneville-la- Goupil	B322
MAGO_14a	Surfacique	Remise en herbe	Manneville-la- Goupil	B321
MAGO_14b	Surfacique	Remise en herbe	Manneville-la- Goupil	B319
MAGO_15	Linéaire	Haie simple	Manneville-la-	ZC37, ZC36

Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
			Goupil	
SSEM_03	Linéaire	Hale simple	Manneville-la- Goupil	A243
MELA_01	Linéaire	Haie simple	Mélamare	ZA13
MELA_02	Ponctuel	Mare	Mélamare	ZA13
MELA_03	Linéaire	Hale simple	Mélamare	ZA14
MELA_04a	Linéaire	Haie simple	Mélamare	AB32
MELA_04b	Linéaire	Haie simple	Mélamare	AB235, AB32
MELA_05	Linéaire	Haie simple	Mélamare	ZD11
MELA_06	Linéaire	Talus busé	Mélamare	AB235
MELA_07a	Linéaire	Haie simple	Mélamare	AB29, AB235 AB31
MELA_07b	Linéaire	Haie simple	Mélamare	AB31
MELA_08	Surfacique	Remise en herbe	Mélamare	AB28
MELA_09	Ponctuel	Mare	Mélamare	AB95
MELA_10	Linéaire	Haie simple	Mélamare	AB103
MELA_11	Surfacique	Remise en herbe	Mélamare	AB116
MELA_12	Linéaire	Haie simple	Mélamare	AC125, AC230
MELA_13a	Linéaire	Hale simple	Mélamare	AC126, AC125
MELA_13b	Linéaire	Haie simple	Mélamare	AC126
MELA_14	Surfacique	Remise en herbe	Mélamare	AC99
MELA_15	Linéaire	Haie simple	Mélamare	AE67
MELA_16	Linéaire	Hale simple	Mélamare	AE67
MELA_17	Linéaire	Haie simple	Mélamare	AE62, AE67
MELA_18a	Surfacique	Remise en herbe	Mélamare	AD366
MELA_18b	Surfacique	Remise en herbe	Mélamare	AD59
MELA_19	Linéaire	Haie simple	Mélamare	AD240
MELA_20	Linéaire	Hale simple	Mélamare	AE210, AE213
MELA_21	Linéaire	Haie simple	Mélamare	AE33
MELA_22	Linéaire	Hale simple	Mélamare	AH31, AH34
MELA_23	Surfacique	Remise en herbe	Mélamare	AD454
MELA_24	Linéaire	Fascine	Métamare	AH46, AH45
MIRV_01	Ponctuel	Mare	Mirville	ZB94
MIRV_02	Surfacique	Remise en herbe	Mirville	ZB20

Courriel:

Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
NOIN_02	Linéaire	Haie simple	Nointot	ZH13
NOIN_03	Surfacique	Remise en herbe	Nointot	ZH13
NOIN_04	Linéaire	Hale simple	Nointot	ZD2
NOIN_05a	Linéaire	Haie simple	Nointot	ZE39, ZE10
NOIN_05b	Linéaire	Haie simple	Nointot	ZE10
NOIN_06	Linéaire	Haie simple	Nointot	ZE10
NOIN_07	Surfacique	Remise en herbe	Nointot	ZC102
NOIN_08	Linéaire	Haie simple	Nointot	B196
BEGR_01	Linéaire	Haie simple	Parc-d'Anxtot	ZC5
PAAN_01a	Linéaire	Hale simple	Parc-d'Anxtot	ZA35, ZA9, ZA6
PAAN_01b	Linéaire	Haie simple	Parc-d'Anxtot	ZA35, ZA6
PAAN_01c	Surfacique	Remise en herbe	Parc-d'Anxtot	ZA35
PAAN_01d	Surfacique	Remise en herbe	Parc-d'Anxtot	ZA6
PAAN_02	Linéaire	Noue à redents	Parc-d'Anxtot	ZA6
PAAN_03	Linéaire	Haie simple	Parc-d'Anxtot	ZA6
PAAN_04	Linéaire	Talus busé	Parc-d'Anxtot	ZA1
PAAN_05	Linéaire	Haie simple	Parc-d'Anxtot	ZA2
PAAN_06	Linéaire	Haie simple	Parc-d'Anxtot	ZA13
PAAN_07a	Linéaire	Haie simple	Parc-d'Anxtot	ZA15
PAAN_07b	Linéaire	Haie simple	Parc-d'Anxtot	ZA15
PAAN_08	Ponctuel	Mare	Parc-d'Anxtot	ZA15
PAAN_09	Linéaire	Haie simple	Parc-d'Anxtot	ZA20, C127
PAAN_10a	Linéaire	Hale simple	Parc-d'Anxtot	ZB1
PAAN_10b	Surfacique	Remise en herbe	Parc-d'Anxtot	ZB1
PAAN_11	Linéaire	Haie simple	Parc-d'Anxtot	ZA23
PAAN_12	Linéaire	Haie simple	Parc-d'Anxtot	ZA7, ZA27
PAAN_13	Linéaire	Haie simple	Parc-d'Anxtot	ZE9
PAAN_14	Linéaire	Noue simple	Parc-d'Anxtot	ZB21, ZA18
PAAN_15	Ponctuel	Mare	Parc-d'Anxtot	ZA18
PAAN_16a	Ponctuel	Mare	Parc-d'Anxtot	ZC13
PAAN_16b	Linéaire	Noue simple	Parc-d'Anxtot	ZC13
PAAN_17	Linéaire	Talus busé	Parc-d'Anxtot	ZC5
PAAN_18	Linéaire	Hale simple	Parc-d'Anxtot	ZC13
PAAN 19	Linéaire	Haie simple	Parc-d'Anxtot	ZD25

Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
PAAN_20	Linéaire	Hale simple	Parc-d'Anxtot	ZD9, ZD8
PAAN_21	Linéaire	Fascine	Parc-d'Anxtot	ZD14
PAAN_22	Linéaire	Haie simple	Parc-d'Anxtot	ZE17
PAAN_23a	Surfacique	Remise en herbe	Parc-d'Anxtot	ZE17
PAAN_23b	Linéaire	Haie simple	Parc-d'Anxtot	ZE17
PAAN_24	Surfacique	Remise en herbe	Parc-d'Anxtot	ZE22
PAAN_25	Surfacique	Remise en herbe	Parc-d'Anxtot	ZE38
PAAN_26	Surfacique	Remise en herbe	Parc-d'Anxtot	ZE51
PAAN_27	Linéaire	Noue simple	Parc-d'Anxtot	ZE44
PAAN_28	Linéaire	Talus busé	Parc-d'Anxtot	ZE16
SGNE_22a	Linéaire	Noue simple	Parc-d'Anxtot	ZB34
SGNE_24b	Surfacique	Remise en herbe	Parc-d'Anxtot	ZE3
SGNE_25b	Linéaire	Noue simple	Parc-d'Anxtot	ZE8
SGNE_26a	Linéaire	Haie simple	Parc-d'Anxtot	ZE10, ZE15
NOIN_01	Ponctuel	Mare	Raffetot	B628
SEFO_01a	Linéaire	Noue simple	Saint-Eustache- la-Forêt	ZA29, ZA22
SEFO_01b	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Eustache- la-Forêt	ZA29
SEFO_02a	Linéaire	Talus busé	Saint-Eustache- la-Forêt	ZA223
SEFO_02b	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Eustache- la-Forêt	ZA223
SEFO_03a	Surfacique	Miscanthus	Saint-Eustache- la-Forêt	ZA4
SEFO_04	Linéaire	Haie simple	Saint-Eustache- la-Forêt	ZD10, ZD18
SEFO_05	Linéaire	Haie simple	Saint-Eustache- la-Forêt	ZD10
SEFO_06	Linéaire	Haie simple	Saint-Eustache- la-Forêt	ZD180
SEFO_07	Linéaire	Haie simple	Saint-Eustache- la-Forêt	ZD33
SEFO_08	Linéaire	Haie simple	Saint-Eustache- la-Forêt	ZD333
SEFO_09	Linéaire	Hale simple	Saint-Eustache- la-Forêt	ZD371, ZD333
SEFO_10	Linéaire	Haie simple	Saint-Eustache- la-Forêt	ZD370, ZD371

Courriel:

Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
SEFO_11	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Eustache- la-Forêt	ZC146
SEFO_12	Linéaire	Haie simple	Saint-Eustache- la-Forêt	ZA223
TRPI_24b	Linéaire	Haie simple	Saint-Eustache- la-Forêt	ZE2
TRPI_25b	Linéaire	Haie simple	Saint-Eustache- la-Forêt	ZE2
TRPI_25c	Linéaire	Hale simple	Saint-Eustache- la-Forêt	ZE2
SGNE_01	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZA15
SGNE_02a	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZA8
SGNE_02b	Linéaire	Noue simple	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZA10, ZA8
SGNE_03	Linėaire	Haie simple	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZA10
SGNE_04a	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZB58
SGNE_04b	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Gilles-de- ta-Neuville	ZB59
SGNE_05	Linéaire	Haie simple	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZC6
SGNE_06	Linéaire	Talus busé	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZC22
SGNE_07	Linéaire	Noue simple	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZC19, ZC35, ZC36, ZC21
SGNE_08	Linéaire	Noue simple	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZC16
SGNE_09	Linéaire	Fascine	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZB11, ZB63
SGNE_10	Linéaire	Hale simple	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZB11
SGNE_11	Linéaire	Haie simple	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZH5, ZH3
SGNE_12	Linéaire	Hale simple	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZB62
SGNE_13	Linéaire	Noue simple	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZH5
SGNE_14	Linéaire	Haie simple	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZE28

Courriel:

Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
SGNE_15a	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZE42
SGNE_15b	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZE40
SGNE_16	Linéaire	Fascine	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZE51
SGNE_17	Linéaire	Haie simple	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZH1
SGNE_18	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZH3
SGNE_19	Linéaire	Talus busé	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZD5
SGNE_20	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZC11
SGNE_21	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZH17
SGNE_22b	Linéaire	Noue simple	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZD5
SGNE_23	Linéaire	Haie simple	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZD5
SGNE_24a	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Gilles-de- ta-Neuville	ZD5
SGNE_25a	Linéaire	Talus busé	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZH15
SGNE_26b	Linéaire	Haie simple	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZH9, ZH15
SGNE_27	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZI11
SGNE_28	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Gilles-de- la-Neuville	Z124
SGNE_29	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Gilles-de- la-Neuville	Z124
SGNE_30	Linéaire	Haie simple	Saint-Gilles-de- la-Neuville	Z128
SGNE_31	Linéaire	Haie simple	Saint-Gilles-de- la-Neuville	Z I15
SGNE_31	Linéaire	Haie simple	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZI30, ZI15
SGNE_32	Linéaire	Fascine	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZI50
SGNE_33	Linéaire	Haie simple	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZK14

Courriel:

Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
SGNE_34	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZK14
SJFO_01	Linéaire	Haie simple	Saint-Jean-de- Folleville	B199, B246
SJFO_02	Linéaire	Haie simple	Saint-Jean-de- Folieville	B76
SJFO_03a	Linéaire	Haie simple	Saint-Jean-de- Folleville	A35, A39
SJFO_03b	Linéaire	Haie simple	Saint-Jean-de- Folleville	A39, A40
SJFO_03c	Linéaire	Haie simple	Saint-Jean-de- Folleville	A40
SJFO_04	Linéaire	Haie simple	Saint-Jean-de- Folleville	A41
SJFO_05	Linéaire	Haie simple	Saint-Jean-de- Folleville	A68
SEFO_03b	Surfacique	Miscanthus	Saint-Jean-de-la- Neuville	B143
SJNE_01a	Linéaire	Noue à redents	Saint-Jean-de-la- Neuville	Zi1, ZI77
SJNE_01b	Linéaire	Noue à redents	Saint-Jean-de-la- Neuvilte	ZI1, ZI2
SJNE_02	Surfacique	Miscanthus	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZH4
SJNE_03	Surfacique	Miscanthus	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZI35
SJNE_04	Surfacique	Miscanthus	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZK12
SJNE_05	Ponctuel	Mare	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZB 51
SJNE_06	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZK12
SJNE_07	Linéaire	Haie simple	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZK21
SJNE_08	Linéaire	Haie simple	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZK21
SJNE_09a	Linéaire	Haie simple	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZK3, ZK23
SJNE_09b	Linéaire	Haie simple	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZK23
SJNE_10	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZL5

Courriel:

Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
SJNE_11a	Linéaire	Haie simple	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZM10
SJNE_11b	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZM10
SJNE_12	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZM9
SJNE_13	Surfacique	Miscanthus	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZO45
SJNE_14	Linéaire	Haie simple	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZM9
SJNE_15	Ponctuel	Маге	Saint-Jean-de-la- Neuville	8174
SJNE_16	Linéaire	Haie simple	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZP28
SJNE_17	Linéaire	Haie simple	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZP7, ZP25
SJNE_18	Linéaire	Haie simple	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZP37
SNTA_01a	Linéaire	Haie simple	Saint-Nicolas-de- la-Taille	B23, 8404
SNTA_01b	Linéaire	Haie simple	Saint-Nicolas-de- la-Taille	B23
SNTA_02	Linéaire	Haie simple	Saint-Nicolas-de- la-Taille	B656, B659
SNTA_03	Linéaire	Haie simple	Saint-Nicolas-de- la-Taille	B970
SNTA_04	Linéaire	Haie simple	Saint-Nicolas-de- la-Taille	A821
SNTA_05	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Nicolas-de- la-Taille	A948
SNTA_06	Linéaire	Haie simple	Saint-Nicolas-de- la-Taille	A1088
SNTA_07	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Nicolas-de- la-Taille	A1088
SNTA_08	Linéaire	Haie simple	Saint-Nicolas-de- la-Taille	A110
GOMM_24	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Romain-de- Colbosc	ZD7
SRCO_01	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Romain-de- Colbosc	ZH58
SRCO_02	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Romain-de- Colbosc	ZH51

Courriel:

Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
SRCO_03	Linéaire	Haie simple	Saint-Romain-de- Colbosc	ZH24
SRCO_04	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Romain-de- Colbosc	ZH24
ANGE_11a	Linéaire	Haie simple	Saint-Sauveur d'Emalleville	A136, A738
ANGE_11b	Linéaire	Haie simple	Saint-Sauveur d'Emaileville	A738
MAGO_05b	Linéaire	Talus busé	Saint-Sauveur d'Emalleville	A311
SSEM_01	Linéaire	Hale simple	Saint-Sauveur d'Emaileville	A251
TANC_01a	Linéaire	Haie simple	Tancarville	A456, A455
TANC_01b	Linéaire	Haie simple	Tancarville	A456
HOUQ_04d	Surfacique	Remise en herbe	Virvitle	A566
VIRV_01a	Linéaire	Haie simple	Virville	ZA5, ZC1
VIRV_01b	Linéaire	Haie simple	Virville	ZC2, ZA5
VIRV_03	Surfacique	Remise en herbe	Virvite	A569
VIRV_04	Linéaire	Haie simple	Virville	A321, A319
VIRV_05	Linéaire	Haie simple	Virville	A16
VIRV_06	Linéaire	Haie simple	Virville	A215, A214
VIRV_07	Linéaire	Noue simple	Virville	-
VIRV_08	Linéaire	Talus busé	Virville	A210, A208
VIRV_09	Surfacique	Remise en herbe	Virville	A89
VIRV_10a	Linéaire	Hale simple	Virville	A77
VIRV_10b	Linéaire	Haie simple	Virville	A77, A78
VIRV_11	Linéaire	Hale simple	Virville	A167
VIRV_12	Linéaire	Hale simple	Virville	A166
VIRV_13	Linéaire	Haie simple	Virville	A197, A78
VIRV_14	Surfacique	Remise en herbe	Virville	ZA6
76014_19	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	A332
76014_21	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	A32, A311
76014_22	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	A252
76014_23	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	B1260
76014_26	Ponctuel	Mare	Angerville-	B1169*

Courriel:

Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
			l'Orcher	
76014_27	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	B1169
76014_29	Ponctuel	Mare	Etainhus	ZD23, A323
76014_30	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	A95, A248
76014_35	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	A185
76014_36	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	B1360
76014_37	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	B1359
76014_38	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	A287
76014_39	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	A287
76014_40	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	A328
76014_41	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	B1523
76014_42	Ponctue!	Mare	Angerville- l'Orcher	81225
76014_43	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	B907
76014_44	Ponctuel	Маге	Angerville- l'Orcher	B1229, B1499
76014_45	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	B1229
76014_46	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	B75
76014_47	Ponctuel	Mare	Angervil le - l'Orcher	B1221
76014_48	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	A261
76014_49	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	A308
76014_50	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	A366
76014_51	Ponctue!	Mare	Angerville- l'Orcher	81178*
76014_52	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	B1462
76014_53	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	A366
76014_54	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	A278

Courriel:

Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
76014_55	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	A364
76014_56	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	A350
76030_29	Ponctuel	Mare	Gommerville	ZB42
76090_10	Ponctuel	Mare	Beuzeville-la- Grenier	ZD15
76090_11	Ponctuel	Mare	Beuzeville-la- Grenier	ZD95
76090_7	Ponctuel	Mare	Beuzeville-la- Grenier	ZC69
76090_8	Ponctuel	Mare	Beuzeville-la- Grenier	ZD96
76090_9	Ponctuel	Mare	Beuzeville-la- Grenier	ZA39
76114_1	Ponctuel	Mare	Bolbec	
76114_10	Ponctuel	Mare	Bolbec	AB2
76114_5 / 76114_11	Ponctuel	Mare	Bolbec	AB16
76114_12	Ponctuel	Mare	Bolbec	ZD32
76114_13	Ponctuel	Mare	Bolbec	B884
76114_8	Ponctuel	Mare	Bolbec	ZD37
76169_132	Ponctuel	Mare	La Cerlangue	C201
76169_133	Ponctuel	Mare	La Cerlangue	A415
76169_155	Ponctuel	Mare	La Cerlangue	A759
76169_156	Ponctuel	Mare	La Cerlangue	A1024
76169_157	Ponctuel	Mare	La Cerlangue	C262
76169_159	Ponctuel	Mare	La Cerlangue	A1167
76169_160	Ponctuel	Mare	La Cerlangue	A405
76169_175	Ponctuel	Mare	La Cerlangue	A1021
76169_176	Ponctuel	Mare	La Cerlangue	A256
76169_177	Ponctuel	Mare	La Cerlangue	C66
76169_179	Ponctuel	Mare	La Cerlangue	C307
76169_180	Ponctuel	Mare	La Cerlangue	C282
76169_181	Ponctuel	Mare	La Cerlangue	C95
76169_182	Ponctuel	Mare	La Cerlangue	C222
76169_184	Ponctuel	Mare	La Cerlangue	A974
76169_185	Ponctuel	Mare	La Cerlangue	A888
76169_186	Ponctuel	Mare	La Cerlangue	A815
76169_187	Ponctuel	Mare	La Cerlangue	A248
76169_188	Ponctuel	Mare	La Cerlangue	A926
76169_232	Ponctuel	Mare	La Cerlangue	C195

Tel. Standard : 02 32 76 50 00 Courriel :

Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
76169_265	Ponctuel	Mare	La Cerlangue	A1267
76169_266	Ponctuel	Mare	La Cerlangue	A768
76169_267	Ponctuel	Mare	La Cerlangue	A1046
76169_268	Ponctuel	Mare	La Ceriangue	C239
76169_269	Ponctuel	Mare	La Cerlangue	B148
76250_11	Ponctuel	Mare	Etainhus	ZK27
76250_42	Ponctuel	Mare	Etainhus	ZE8
76250_43	Ponctuel	Mare	Etainhus	ZE17
76250_44	Ponctuel	Mare	Etainhus	A265
76250_8	Ponctuel	Mare	Etainhus	C338, C340
76303_1	Ponctuel	Mare	Gommerville	ZA8
76303_14	Ponctuel	Mare	Gommerville	ZA7
76303_15	Ponctuel	Mare	Gommerville	A438
76303_16	Ponctuel	Mare	Gommerville	B294
76303_19	Ponctuel	Mare	Gommerville	C357
76303_2	Ponctuel	Mare	Gommerville	A413
76303_25	Ponctuel	Mare	Gommerville	A358
76303_3	Ponctuei	Mare	Gommerville	B242
76303_32	Ponctuel	Mare	Gommerville	B351
76303_35	Ponctuel	Mare	Gommerville	ZC2
76303_36	Ponctuel	Mare	Gommerville	ZC2
76303_37	Ponctuel	Mare	Gommerville	ZC2
76303_39	Ponctuel	Mare	Gommerville	A466
76303_4	Ponctuel	Mare	Gommerville	ZB48
76303_8	Ponctuel	Mare	Gommerville	ZE4
76303_9	Ponctuel	Mare	Gommerville	ZD40
76314_10	Ponctuel	Mare	Graimbouville	A69
76314_11	Ponctuel	Mare	Graimbouville	B519
76314_12	Ponctuel	Mare	Graimbouville	8370
76314_13	Ponctuel	Mare	Graimbouville	ZE47
76314_16	Ponctuel	Mare	Graimbouville	A13
76314_17	Ponctuel	Mare	Graimbouville	A252
76314_18	Ponctuei	Mare	Graimbouville	A147
76314_19	Ponctuel	Mare	Graimbouville	A315
76314_20	Ponctuel	Mare	Graimbouville	A346
76314_21	Ponctuel	Mare	Graimbouville	A319
76314_22	Ponctuel	Mare	Graimbouville	ZD21
76314_23	Ponctuel	Mare	Graimbouville	B298
76314_24	Ponctuel	Mare	Graimbouville	B462, ZD10
76314 25	Ponctuel	Mare	Graimbouville	A306

Courriel:

Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
76314_26	Ponctuel	Mare	Graimbouville	A308
76314_27	Ponctuel	Mare	Graimbouville	A189
76314_28	Ponctuel	Mare	Graimbouville	A295
76314_29	Ponctuel	Mare	Graimbouville	B577
76314_3	Ponctuei	Mare	Graimbouville	A12
76314_30	Ponctuel	Mare	Graimbouville	B688
76314_31	Ponctuel	Mare	Graimbouville	B388
76314_32	Ponctuel	Mare	Graimbouville	B406
76314_33	Ponctuel	Mare	Graimbouville	B335
76314_34	Ponctuel	Mare	Graimbouville	B465, B469
76314_35	Ponctuel	Mare	Graimbouville	B638
76314_36	Ponctuel	Mare	Graimbouville	A287
76314_37	Ponctuel	Mare	Graimbouville	ZC33
76314_38	Ponctuel	Mare	Graimbouville	B638
76314_39	Ponctuel	Mare	Graimbouville	ZB15
76314_4	Ponctuel	Mare	Graimbouville	ZD11
76314_40	Ponctuel	Mare	Graimbouville	A311
76314_41	Ponctuel	Mare	Graimbouville	B370
76314_42	Ponctuel	Mare	Graimbouville	ZC11, ZC17
76314_43	Ponctuel	Mare	Graimbouville	ZC16
76314_44	Ponctue!	Mare	Graimbouville	ZC29
76314_45	Ponctuel	Mare	Graimbouville	ZC29
76314_5	Ponctue!	Маге	Graimbouville	ZA11
76314_6	Ponctuel	Mare	Graimbouville	A134
76314_8	Ponctue!	Mare	Graimbouville	A324
76368_1	Ponctuel	Mare	Houquetot	ZC1
76368_7	Ponctuel	Mare	Houquetot	B91
76408_11	Ponctuel	Mare	Manneville-la- Goupil	A558
76408_12	Ponctuel	Mare	Manneville-la- Goupil	ZA14
76408_13	Ponctuel	Mare	Manneville-la- Goupil	B693
76408_14	Ponctuel	Mare	Manneville-la- Goupil	A398
76408_16	Ponctuel	Mare	Manneville-la- Goupil	ZB23
76408_18	Ponctuel	Mare	Manneville-la- Goupil	A97
76408_19	Ponctuel	Mare	Manneville-la- Goupil	B27
76408_21	Ponctuel	Mare	Manneville-la-	ZB23

Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
			Goupil	
76408_22	Ponctuel	Mare	Manneville-la- Goupil	Z87
76408_23	Ponctuel	Маге	Manneville-la- Goupil	ZC45
76408_25	Ponctuel	Mare	Manneville-la- Goupil	ZC65
76408_26	Ponctuel	Mare	Manneville-la- Goupil	A357
76408_27	Ponctuel	Mare	Manneville la Goupil	ZC73
76408_28	Ponctuel	Mare	Manneville-la- Goupil	ZB15
76408_29	Ponctuel	Mare	Manneville-la- Goupil	B311
76421_10	Ponctuel	Mare	Mélamare	ZA4
76421_11	Ponctuel	Mare	Mélamare	-
76421_12	Ponctuel	Mare	Mélamare	AE83
76421_13	Ponctuel	Mare	Mélamare	AB225
76421_14	Ponctuel	Mare	Mélamare	AC257
76421_15	Ponctuel	Mare	Mélamare	AE257
76421_16	Ponctuel	Mare	Mélamare	AE155
76421_17	Ponctuel	Mare	Mélamare	AH84
76421_18	Ponctuel	Mare	Mélamare	AH80
76421_19	Ponctuel	Mare	Mélamare	AH91
76421_2	Ponctuel	Mare	Mélamare	AB111
76421_20	Ponctuel	Mare	Mélamare	AD372
76421_21	Ponctuel	Mare	Mélamare	AH16
76421_22	Ponctuel	Mare	Mélamare	AH33
76421_4	Ponctuel	Mare	Mélamare	AC192
76421_6	Ponctuel	Mare	Mélamare	ZA3
76421_8	Ponctuel	Mare	Mélamare	AC219
76421_9	Ponctuel	Mare	Mélamare	AB210
76439_12	Ponctuel	Mare	Mirville	ZB70
76468_10	Ponctuel	Mare	Nointot	B864
76468_11	Ponctuel	Mare	Nointot	B811
76468_12	Ponctuel	Mare	Nointot	ZH6
76468_13	Ponctuel	Mare	Nointot	B777
76468_3	Ponctuel	Mare	Nointot	AE202, B813
76468_6	Ponctuel	Mare	Nointot	ZD110
76468_7	Ponctuel	Mare	Nointot	ZC8
76468_8	Ponctuel	Mare	Nointot	B679

Courriel:

Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
76468_9	Ponctuel	Mare	Nointot	ZD3
76494_1	Ponctuel	Mare	Parc d'Anxtot	ZA21
76494_10	Ponctuel	Mare	Parc d'Anxtot	C120
76494_12	Ponctuel	Mare	Parc d'Anxtot	ZD32
76494_13	Ponctuel	Mare	Parc d'Anxtot	C98
76494_14	Ponctuel	Mare	Parc d'Anxtot	C129
76494_15	Ponctuel	Mare	Parc d'Anxtot	ZE1
76494_17	Ponctuel	Mare	Parc d'Anxtot	B447
76494_18	Ponctuel	Mare	Parc d'Anxtot	A297
76494_19	Ponctuel	Mare	Parc d'Anxtot	A311
76494_6	Ponctuel	Mare	Parc d'Anxtot	ZC7
76494_8	Ponctuel	Mare	Parc d'Anxtot	A102, A106
76522 03	Ponctuel	Mare	La Remuée	A72
76522 10	Ponctuel	Mare	La Remuée	A347
76522_11	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1466
76522 13	Ponctuel	Mare	La Remuée	A508, A645
76522 15	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1661
76522_18	Ponctuel	Mare	La Remuée	A215
76522_19	Ponctuel	Mare	La Remuée	A236
76522_20	Ponctuel	Mare	La Remuée	ZB21
76522_24	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1149
76522 26	Ponctuel	Mare	La Remuée	ZB21
76522 28	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1663
76522_29	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1680
76522 30	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1115
76522_31	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1663
76522_33	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1536
76522_34	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1176
76522_36	Ponctuel	Mare	La Remuée	A217*
76522_37	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1716, A171
76522_38	Ponctuel	Mare	La Remuée	A955
76522_39	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1565
76522_4	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1146
76522_40	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1466
76522_41	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1751
76522_42	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1536
76522_43	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1582
76522_44	Ponctuel	Mare	La Remuée	A738
76522_45	Ponctuel	Mare	La Remuée	A611
76522 46	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1436

Courriel:

Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
76522_47	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1131, A1437
76522_48	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1164
76522_49	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1516
76522_50	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1165
76522_51	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1832, A1837
76522_52	Ponctuel	Mare	La Remuée	A586
76522_53	Ponctuel	Mare	La Remuée	A818
76522_54	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1939
76522_55	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1939
76522_56	Ponctuel	Mare	La Remuée	A520
76522 57	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1064
76522_8	Ponctuel	Mare	La Remuée	A481
76522 9	Ponctuel	Mare	La Remuée	A738
76576_13	Ponctuel	Mare	Saint-Eustache- la-Forêt	ZA328
76576_15	Ponctuel	Mare	Saint-Eustache- la-Forêt	ZC133, ZC134
76576_16	Ponctuel	Mare	Saint-Eustache- la-Forêt	ZD351
76576_17	Ponctuel	Mare	Saint-Eustache- la-Forêt	ZD18
76586_1	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	B477
76586_11	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	B438
76586_12	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	C63
76586_13	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	ZK14
76586_14	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	A467
76586_15	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	A467
76586_16	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	A472
76586_17	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	ZC9
76586_19	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	ZC6
76586_20	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	A289, A469
76586_21	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	C169
76586_22	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la-	B547

Courriel:

Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
			Neuville	
76586_23	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	A396
76586_24	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	B341
76586_25	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	ZB43
76586_26	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la ² Neuville	A489
76586_27	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	A291
76586_28	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	ZB47
76586_29	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	ZB46
76586_3	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	A413
76586_30	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	B345
76586_31	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	A278
76586_32	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	B331
76586_33	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	B379
76586_34	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	A475
76586_35	Ponctuel	Маге	Saint-Gilles-de-la- Neuville	A450
76586_36	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	A447
76586_37	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	B277
76586_38	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	B458
76586_39	Ponctuel	Маге	Saint-Gilles-de-la- Neuville	ZC27
76586_4	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	A482
76586_40	Ponctuei	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	B408
76586_41	Ponctue!	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	B408
76586_42	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	ZI14
76586 43	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la-	ZK6

Courriel:

Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
			Neuville	
76586_5	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	A105, A106
76586_6	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	C134
76586_7	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	ZB21
76586_8	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	ZD5
76586_9	Ponctuei	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	Z166
76592_1	Ponctuel	Mare	Saint-Jean-de- Folleville	D660
76592_6	Ponctuel	Mare	Saint-Jean-de- Folleville	A234
76592_7	Ponctuel	Mare	Saint-Jean-de- Folleville	A345
76592_8	Ponctuel	Mare	Saint-Jean-de- Folleville	A217
76592_9	Ponctuel	Mare	Saint-Jean-de- Folleville	A46
76593_1	Ponctuel	Mare	Saint-Jean-de-la- Neuville	B144
76593_10	Ponctuel	Mare	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZO45
76593_11	Ponctuel	Mare	Saint-Jean-de-la- Neuville	Z#15
76593_12	Ponctuel	Mare	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZC65
76593_13	Ponctuel	Mare	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZM9
76593_14	Ponctuel	Mare	Saint-Jean-de-la- Neuville	B174
76593_16	Ponctuel	Mare	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZE59
76593_17	Ponctuel	Mare	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZE58
76593_4	Ponctuel	Mare	Saint-Jean-de-la- Neuville	A342
76593_5	Ponctuel	Mare	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZK23
76593_6	Ponctuel	Mare	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZA133
76593_8	Ponctuel	Mare	Saint-Jean-de-la- Neuville	Z 15
76593 9	Ponctuel	Mare	Saint-Jean-de-la-	ZM54

Courriel:

Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
			Neuville	
76627_1	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	A17, A994
76627_10	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	A356
76627_11	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	A1128
76627_12	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	AH98
76627_13	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	A777
76627_14	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	A560*
76627_15	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	A218
76627_16	Ponctuei	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	A239
76627_18	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	B784
76627_22	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	A739
76627_23	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	A234
76627_24	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	B504
76627_26	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	A269
76627_27	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	A782*
76627_28	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	B691
76627_29	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	A648
76627_30	Ponctue!	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	A1142
76627_33	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	A1032*
76627_34	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	A220
76627_35	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	A1183, A118
76627_36	Ponctuei	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	B1124
76627_37	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	B176
76627_4	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de-	A748

Courriel:

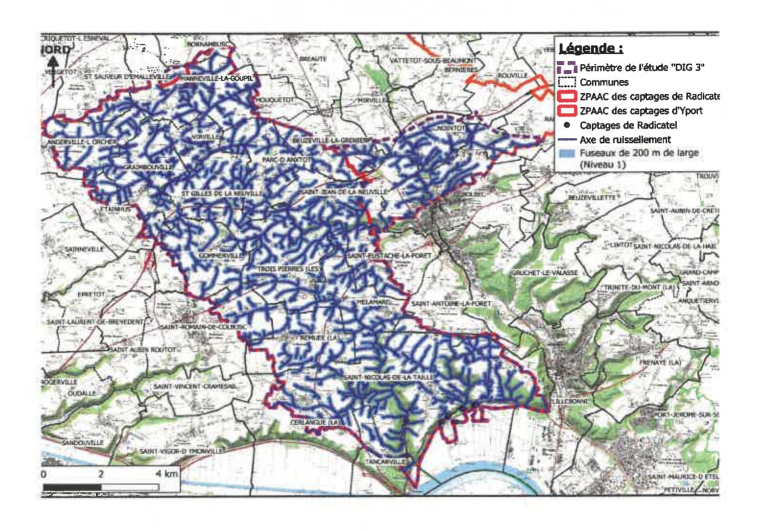
Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
			la-Taille	
76627_5	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	A726, A729
76627_6	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	B728
76627_7	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	B176, B179
76627_8	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	B176
76627_9	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	B175
76647_20	Ponctuel	Mare	Saint-Romain-de- Colbosc	C826, C1107 C1109
76647_21	Ponctuel	Маге	Saint-Romain-de- Colbosc	C1257
76647_35	Ponctuel	Mare	Saint-Romain-de- Colbosc	C859, C1008
76647_4	Ponctuel	Mare	Saint-Romain-de- Colbosc	-
76647_6	Ponctuel	Mare	Saint-Romain-de- Colbosc	ZH17
76647_7	Ponctuel	Mare	Saint-Romain-de- Colbosc	C227
76647_8	Ponctue	Mare	Saint-Romain-de- Colbosc	C835
76650_43	Ponctuel	Mare	Saint-Sauveur d'Emalleville	A132
76650_50	Ponctuel	Mare	Saint-Sauveur d'Emalleville	A346
76714_1	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	ZH78
76714_12	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	ZB36
76714_14	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	B183
76714_15	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	8151
76714_16	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	ZA13
76714_17	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	C465
76714_18	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	D102
76714_20	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	D134
76714_21	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	D123
76714_22	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	C509
76714_23	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	B189
76714_24	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	B152
76714_25	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	B241
76714_27	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	D89
76714_28	Ponctuei	Mare	Les Trois-Pierres	B136

Tel. Standard : 02 32 76 50 00 Courriel :

Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
76714_29	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	B226
76714_30	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	B169
76714_31	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	ZB40
76714_32	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	B193
76714_33	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	B248
76714_34	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	B165
76714_35	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	A199
76714_36	Ponctuel	Маге	Les Trois-Pierres	ZC1
76714_37	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	A199
76714_38	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	ZC5
76714_39	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	A242
76714_40	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	C30
76714_41	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	A236
76714_42	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	A185, A186 ZC20
76714_43	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	C466
76714_44	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	ZH44
76714_45	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	ZH49
76714_46	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	ZH85
76714_47	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	C393
76714_48	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	A215
76714_7	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	A221
76714_8	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	A243, A253
76747_10	Ponctuel	Mare	Virville	A655
76747_11	Ponctuel	Mare	Virville	A601
76747_14	Ponctuel	Mare	Virville	A166
76747_2	Ponctuel	Mare	Virville	A26
76747_4	Ponctuel	Mare	Virville	A16
76747_5	Ponctuel	Mare	Virville	-
76747_8	Ponctuel	Mare	Virville	A564

Courriel:

Annexe 3 : cartographie des aménagements et des fuseaux retenus faisant l'objet de la « DIG3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport sur fond de carte IGN



Annexe 4 : tableau des parcelles cadastrales incluses dans les fuseaux du secteur « DIG3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

	Commune	N° de parcelle et de section
Fuseau de 100 m autour de l'ensemble des talwegs du territoire d'étude et aménagements d'hydraulique douce en dehors de ceux-ci	Angerville-l'Orcher	A1 A10 A11 A114 A122 A128 A133 A134 A135 A136 A142 A147 A150 A151 A154 A155 A156 A170 A172 A173 A185 A194 A195 A2 A201 A204 A205 A206 A207 A208 A209 A210 A211 A212 A213 A215 A216 A22 A220 A222 A223 A224 A225 A226 A227 A228 A229 A23 A230 A231 A232 A233 A234 A248 A252 A253 A254 A255 A256 A257 A258 A260 A261 A263 A264 A265 A266 A267 A268 A271 A273 A274 A275 A276 A277 A278 A28 A280 A282 A283 A284 A285 A286 A287 A288 A29 A290 A291 A292 A293 A298 A299 A3 A303 A306 A307 A308 A311 A318 A32 A323 A334 A348 A329 A331 A332 A333 A334 A335 A336 A337 A338 A340 A341 A342 A343 A344 A345 A350 A356 A357 A358 A359 A360 A361 A364 A366 A367 A39 A4 A40 A42 A49 A5 A57 A59 A6 A60 A7 A70 A72 A75 A76 A8 A9 A94 A95 A98 B102 B1027 B1028 B1061 B1068 B1069 B107 B1070 B108 B1115 B1116 B1129 B1135 B1136 B1137 B1138 B116 B1168 B1169 B1170 B1171 B1178* B118 B1182 B119 B1215 B1216 B1217 B1218 B1221 B1225 B1227 B1229 B1260 B1261 B1269 B1270 B1283 B1360 B1367 B1372 B1373 B1374 B1401 B1448 B1449 B1462 B1463 B1464 B1465 B1466 B1467 B1480 B1481 B1482 B1483 B1485 B1487 B1489 B1498 B1499 B1522 B1523 B1525 B1526 B1527 B1528 B153 B1537 B1538 B154 B155 B16 B160 B161 B164 B165 B168 B17 B18 B205 529 B31 B32 B34 B35 B377 B399 B44 B45 B51 B53 B553 B569 B574 B575 B600 B625 B628 B630 B631 B661 B69 B70 B724 B725 B736 B737 B741 B742 B75 B76 B78 B79 B792 B793 B795 B806 B807 B808 B86 B869 B870 B88 B882 B885 B893 B907 B91 B92 B932 B941 B942 B961 B963 B969 B907 ZD10 ZD11 ZD12 ZD13 ZD15 ZD16 ZD17 ZD20 ZD23 ZD8 ZD9 ZE1 ZE10 ZE2 ZE3 ZE4 ZE5 ZE6 ZE7 ZE9
	Beuzeville-la-Grenier	AA100 AA101 AA102 AA103 AA104 AA110 AA111 AA112 AA113 AA121 AA122 AA123 AA125 AA144 AA145 AA89 AA92 AA93 AA94 AA95 AA97 AA99 AB119 AB120 AB121 AB122 AB123 AB124 AB125 AB126 AB127 AB128 AB129 AB191 AB192 AB23 AB24 AB25 AB66 AB67 AB68 AB69 AB70 AB71 AB72 AB73 ZA10 ZA11 ZA12 ZA29 ZA3 ZA34 ZA35 ZA36 ZA37 ZA38 ZA39 ZA4 ZA40 ZA5 ZA6 ZA7 ZA8 ZA9 ZC1 ZC10 ZC11 ZC12 ZC13 ZC14 ZC15 ZC16 ZC18 ZC19 ZC2 ZC20 ZC21 ZC22 ZC23 ZC24 ZC25 ZC26 ZC27 ZC28 ZC29 ZC3 ZC30 ZC31 ZC32 ZC33 ZC35 ZC36 ZC37 ZC4 ZC40 ZC44 ZC46 ZC5 ZC50 ZC55 ZC56 ZC57 ZC58 ZC6 ZC62 ZC66 ZC67 ZC68 ZC69 ZC7 ZC70 ZC71 ZC77 ZC78 ZC79 ZC8 ZC80 ZC81 ZC82 ZC83

ZC9 ZD1 ZD100 ZD101 ZD102 ZD108 ZD109 ZD11 ZD110 ZD111 ZD112 ZD117 ZD118 ZD119 ZD12 ZD120 ZD121 ZD122 ZD123 ZD124 ZD125 ZD126 ZD127 ZD128 ZD129 ZD13 ZD130 ZD131 ZD132 ZD133 ZD134 ZD135 ZD136 ZD137 ZD138 ZD139 ZD14 ZD140 ZD142 ZD143 ZD15 ZD160 ZD161 ZD162 ZD164 ZD165 ZD166 ZD167 ZD168 ZD17 ZD170 ZD171 ZD172 ZD173 ZD174 ZD182 ZD183 ZD187 ZD188 ZD19 ZD193 ZD194 ZD2 ZD202 ZD203 ZD21 ZD217 ZD218 ZD219 ZD22 ZD220 ZD221 ZD222 ZD223 ZD224 ZD225 ZD226 ZD227 ZD228 ZD229 ZD23 ZD230 ZD231 ZD232 ZD233 ZD234 ZD235 ZD236 ZD237 ZD238 ZD239 ZD24 ZD240 ZD241 ZD242 ZD243 ZD244 ZD245 ZD246 ZD247 ZD248 ZD249 ZD25 ZD250 ZD252 ZD253 ZD254 ZD255 ZD256 ZD257 ZD258 ZD26 ZD263 ZD264 ZD27 ZD28 ZD29 ZD3 ZD36 ZD37 ZD38 ZD4 ZD40 ZD41 ZD47 ZD48 ZD50 ZD54 ZD55 ZD56 ZD68 ZD69 ZD70 ZD71 ZD72 ZD73 ZD74 ZD75 ZD76 ZD77 ZD79 ZD80 ZD95 ZD96 ZD97 ZD98 ZD99 AB1 AB10 AB11 AB140 AB141 AB16 AB165 AB166 AB178 AB188 AB2 AB3 AB4 AB5 AB6 AB7 AC112 AC146 AC149 AC155 AC156 AC157 AC158 AC159 AC160 AC161 AC164 AC171 AC172 AC176 AC177 AC178 AC179 AC22 AC26 AC50 AC51 AC52 AC53 AC54 AC57 AC58 AC59 AC60 AC79 AC83 AC84 AD10 AD103 AD104 AD107 AD11 AD138 AD140 AD141 AD142 AD144 AD146 AD15 AD151 AD152 AD143 AD155 AD16 AD160 AD165 AD153 AD154 AD166 AD168 AD170 AD171 AD18 AD181 AD183 AD185 AD19 AD198 AD199 AD20 AD200 AD201 AD202 AD203 AD204 AD205 AD206 AD208 AD209 AD21 AD211 AD22 AD223 AD226 AD227 AD228 AD229 AD23 AD233 AD234 AD24 AD240 AD245 AD246 AD236 AD248 AD250 AD251 AD255 AD257 AD249 AD25 AD258 AD259 AD26 AD260 AD261 AD27 AD28 Bolbec AD287 AD288 AD291 AD295 AD296 AD297 AD298 AD299 AD3 AD300 AD301 AD31 AD312 AD315 AD319 AD322 AD324 AD367 AD368 AD373 AD374 AD375 AD370 AD371 AD372 AD377 AD379 AD381 AD382 AD383 AD376 AD384 AD385 AD386 AD398 AD399 AD4 AD400 AD401 AD402 AD403 AD404 AD405 AD406 AD407 AD408 AD412 AD416 AD421 AD422 AD426 AD427 AD428 AD429 AD44 AD45 AD46 AD47 AD5 AD54 AD55 AD56 AD58 AD59 AD6 AD60 AD61 AD62 AD64 AD7 AD73 AD74 AD75 AD76 AD77 AD78 AD79 AD8 AD80 AD81 AD82 AD83 AD84 AD85 AD86 AD87 AD88 AD89 AD9 AD90 AD91 AD92 AD93 AD97 AD98 AD99 AE126 AE127 AE128 AE102 AE124 AE125 AF131 AE132 AE145 AE148 AE149 AE159 AE161 AE165 AE169 AE170 AE171 **AE172** AE175 AE179 AE184 AE185 AE201 AE202

Tel. Standard: 02 32 76 50 00

Courriel:

prefecture@seine-maritime.gouv.fr www.seine-maritime.gouv.fr AE210 AE213 AE215 AE216 AE219 AE223 AE33 AE35 AE36 AE38 AE4 AE40 AE41 AE43 AE44 AE48 AE49 AE5 AE52 AE59 AE66 AE67 AE69 AE71 AE72 AE76 AE77 AE82 AH1 AH105 AH2 AH3 AH4 AL141 AL143 AL144 AL145 AL146 AL148 AL149 AL150 AL152 AL153 AL154 AL155 AL156 AL158 AL159 AL161 AL162 AL236 AL237 AL238 AL239 AL240 AL241 AL242 AL243 AL244 AL245 AL246 AL247 AL248 AL257 AL258 AL259 AL260 AL261 AL262 AL263 AL264 AL265 AL266 AL267 AL268 AL269 AL270 AL271 AL272 AL273 AL274 AL275 AL276 AL277 AL278 AL279 AL280 AL281 AL283 AL284 AL285 AL289 AL290 AL291 AL331 AL332 AL333 AL334 AL336 AL337 AL338 AL348 AL350 AM1 AM10 AM11 AM12 AM15 AM178 AM182 AM183 AM184 AM185 AM186 AM188 AM189 AM190 AM191 AM192 AM187 AM194 AM195 AM196 AM197 AM198 AM193 AM199 AM2 AM200 AM201 AM202 AM205 AM207 AM209 AM211 AM212 AM213 AM214 AM215 AM216 AM217 AM218 AM219 AM220 AM221 AM222 AM223 AM224 AM225 AM226 AM227 AM228 AM229 AM231 AM232 AM233 AM234 AM235 AM236 AM237 AM238 AM240 AM244 AM245 AM246 AM241 AM242 AM243 AM247 AM248 AM249 AM250 AM251 AM252 AM257 AM258 AM259 AM254 AM255 AM256 AM260 AM262 AM263 AM264 AM269 AM270 AM271 AM272 AM273 AM274 AM275 AM276 AM280 AM281 AM282 AM277 AM278 AM279 AM285 AM287 AM288 AM283 AM284 AM286 AM292 AM293 AM289 AM290 AM294 AM291 AM295 AM296 AM297 AM298 AM299 AM3 AM300 AM303 AM304 AM305 AM308 AM309 AM310 AM319 AM321 AM322 AM324 AM332 AM337 AM338 AM352 AM353 AM362 **AM364** AM381 AM382 **AM383** AM365 AM366 AM369 AM384 AM389 AM390 AM391 AM392 AM393 AM394 AM395 AM396 AM397 AM398 AM399 AM4 AM400 AM401 AM402 AM403 AM404 AM405 AM412 AM413 AM414 AM415 AM416 AM417 AM418 AM419 AM420 AM421 AM422 AM423 AM424 AM425 AM426 AM427 AM428 AM429 AM430 AM434 AM442 AM459 AM451 AM452 AM453 AM463 AM464 AM465 AM466 AM467 AM469 AM471 AM473 AM478 AM479 AM480 AM481 AM482 AM487 AM488 **AM498** AM509 **AM499** AM5 AM500 AM502 AM508 AM510 AM511 AM512 AM513 AM514 AM516 AM6 AM605 AM606 AM656 AM657 AM658 AM660 AM685 AM686 AM687 AM688 AM689 AM691 AM692 AM693 AM694 AM695 AM696 AM698 AM699 AM7 AM700 AM701 AM8 AM9 AN1 AN10 AN100 AN1010 AN1012 AN1013 AN11 AN12 AN14 AN15 AN19 AN2 AN20 AN21 AN22 AN3 AN4 AN5 AN6 AN685 AN686 AN7 AN8 AN858 AN859 AN860 AN873 AN874 AN89 AN936 AN937 AN96 AN968 AN97 AN98 AN987 AN99 AN990 AN996 AN997 AR10 AR100 AR101

Tel. Standard: 02 32 76 50 00

	AR103 AR104 AR105 AR106 AR107 AR108 AR109 AR11 AR110 AR111 AR112 AR113
	AR109 AR11 AR110 AR111 AR112 AR113 AR114 AR115 AR116 AR117 AR118 AR119
1 1	AR120 AR121 AR122 AR125 AR126 AR127
	AR128 AR129 AR130 AR14 AR15 AR16 AR17
1 1	AR18 AR181 AR19 AR2 AR20 AR205 AR206
	AR207 AR208 AR209 AR21 AR211 AR212
	AR213 AR214 AR215 AR216 AR217 AR218
1	AR219 AR22 AR220 AR221 AR222 AR224
	AR225 AR226 AR227 AR228 AR23 AR230
1	AR231 AR232 AR233 AR234 AR24 AR25 AR250
1 1	AR252 AR26 AR262 AR263 AR264 AR268
	AR269 AR27 AR270 AR271 AR272 AR273
	AR274 AR275 AR276 AR277 AR278 AR279
1 1	AR28 AR280 AR281 AR282 AR283 AR284
1 1	AR285 AR288 AR289 AR29 AR298 AR299 AR3
1 1	AR300 AR302 AR303 AR305 AR307 AR308
	AR309 AR31 AR313 AR314 AR315 AR316 AR317 AR320 AR324 AR325 AR327 AR329
	AR330 AR331 AR333 AR336 AR337 AR339
1 1	AR340 AR341 AR354 AR355 AR39 AR4 AR40
	AR41 AR42 AR46 AR47 AR48 AR49 AR5 AR50
	AR51 AR52 AR67 AR68 AR69 AR7 AR73 AR77
	AR79 AR8 AR80 AR81 AR84 AR85 AR86 AR87
1 1	AR88 AR89 AR9 AR90 AR91 AR92 AR93 AR97
	AR98 AR99 AS1 AS2 AS260 AS261 AS262
1	AS263 AS264 AS265 AS266 AS267 AS268
	AS270 AS3 AS4 AS456 AS460 AS473 AS474
	AS5 AS6 AS7 AS8 B884 ZC18 ZD13 ZD14 ZD15
	ZD16 ZD17 ZD18 ZD19 ZD21 ZD22 ZD29 ZD30
	ZD31 ZD32 ZD33 ZD37 ZD38 ZD39 ZD40 ZD41
	ZD42 ZD46 ZD48 ZD49 ZD55 ZD56 ZD61 ZD62
	ZD63 ZD64 ZD65 ZD66 ZD67 ZD68 ZD69 ZE13
	ZE14 ZE15 ZE17 ZE18 ZE32 ZE33 ZE37 ZE8
Bomambusc	ZB22 ZC15 ZC17 ZC23 ZC28 ZC29
	A263 A265 A322 A323 B103 B192 B332 B422
	B436 B437 B502 B588 B625 B626 B638 B668
	B671 B672 B715 C161 C209 C322 C326 C327
	C328 C336 C337 C338 C339 C340 C390 C391
F1-3-4	C392 C395 C396 C400 C406 C407 C408 C468
Etainhus	C469 ZE10 ZE13 ZE17 ZE18 ZE2 ZE25 ZE26 ZE27 ZE29 ZE3 ZE4 ZE5 ZE6 ZE7 ZE8 ZE9
	ZE27 ZE29 ZE3 ZE4 ZE5 ZE6 ZE7 ZE8 ZE9 ZI1 ZI29 ZI31 ZI33 ZI5 ZI8 ZI9 ZK10 ZK11 ZK15
	ZK27 ZK28 ZK41 ZK44 ZK45 ZK48 ZK49 ZK64
	ZK65 ZK66 ZK67 ZK68 ZK69 ZK7 ZK70 ZK8
1	ZK9
	A110 A114 A154 A157 A158 A159 A217 A22
	A220 A25 A268 A275 A276 A281 A297 A305
	A306 A318 A319 A320 A327 A328 A329 A330
	A333 A334 A345 A346 A347 A351 A355 A358 A360 A365 A367 A369 A371 A373 A375 A386
Gommerville	A387 A391 A392 A403 A407 A410 A411 A413
Gommervine	A387 A391 A392 A403 A407 A410 A411 A413 A414 A415 A417 A420 A421 A422 A423 A424
	A415 A426 A427 A428 A429 A430 A436 A437
	A438 A441 A443 A444 A446 A448 A449 A451
	A452 A466 A467 A473 A474 A475 A476 A477
	A478 A479 A480 A481 A57 A66 A72 A76 A78

					4.00
	A90 B223 B263 B308 B316 B334 B351 B381 C199 C228 C257 C273 C302 C357 C375 C383 C401 C429 C447 C71 ZA15 ZA29 ZA36 ZA45 ZB15 ZB27 ZB37 ZB5 ZC13 ZC9 ZD31 ZC9 ZD31 ZD39 ZD7 ZE7	A81 A82 A83 A84 B102 B106 B118 B224 B242 B243 B264 B267 B270 B309 B310 B311 B317 B318 B319 B335 B338 B340 B352 B354 B360 B382 B40 B51 C200 C202 C204 C230 C231 C236 C258 C259 C260 C274 C275 C276 C304 C322 C325 C365 C366 C367 C376 C377 C378 C384 C385 C386 C414 C418 C419 C430 C438 C439 C448 C449 C450 C72 C97 C98 ZA10 ZA16 ZA17 ZA18 ZA3 ZA30 ZA31 ZA37 ZA39 ZA4 ZA5 ZA6 ZA7 ZA ZB18 ZB2 ZB20 ZB29 ZB3 ZB30 ZB4 ZB41 ZB42 ZB50 ZB52 ZB6 ZE ZC14 ZC15 ZC2 ZD10 ZD14 ZD15 ZD32 ZD33 ZD34 ZD4 ZD40 ZD41 ZD8 ZD9 ZE10 ZE1 ZD8 ZH1 ZH2 ZH3 I39 ZI4 ZI40 ZI48 Z	B148 B161 B244 B247 B279 B284 B312 B313 B320 B321 B346 B347 B362 B363 C100 C12 C205 C206 C237 C238 C261 C270 C277 C283 C366 C334 C368 C372 C379 C380 C388 C390 C423 C424 C440 C441 C456 C457 ZA11 ZA12 ZA19 ZA2 ZA32 ZA33 ZA40 ZA41 8 ZA9 ZB1 ZB21 ZB22 ZB33 ZB34 ZB45 ZB47 37 ZB9 ZC1 ZC3 ZC4 ZC ZD18 ZD20 ZD35 ZD36 ZD42 ZD43 11 ZE12 ZE1 ZH4 ZH5 Z	B169 B258 B292 B314 B323 B348 B379 C180 C21 C240 C271 C284 C349 C373 C381 C391 C425 C442 C458 ZA13 ZA20 ZA34 ZA43 ZB10 ZB23 ZB35 ZB16 ZB24 ZD37 ZB26 ZD24 ZD37 ZD5 ZD5 ZE64 ZD37 ZD5 ZE64 ZD37 ZD5 ZE64 ZD37 ZE65 ZD24 ZD37 ZD5 ZE64 ZD37 ZE65 ZD24 ZD37 ZD5 ZD5 ZE64 ZD37 ZE65 ZD24 ZD37 ZE65 ZD24 ZD37 ZE66 ZE66 ZD37 ZE66 ZE66 ZD37 ZE66 ZE66 ZE66 ZE66 ZE66 ZE66 ZE66 ZE6	B220 B259 B294 B315 B330 B350 B380 C194 C221 C245 C279 C355 C374 C382 C400 C428 C403 ZA14 ZA28 ZA35 ZA44 ZB13 ZB13 ZB26 ZB49 ZB49 ZC7 ZD30 ZD38 ZD6 ZE5
Grain	A147 A173 A192 A221 A239 A255 A27 A298 A311 A323 A337 A74 B209 B270 B308 B349 B378 B391 B418 B444	A11 A12 A13 A134 A148 A149 A165 A174 A175 A186 A193 A194 A195 A222 A223 A224 A242 A246 A250 A256 A259 A26 A270 A280 A286 A301 A302 A303 A312 A314 A315 A324 A325 A326 A344 A346 A347 A77 A8 A9 B107 B210 B211 B212 B276 B277 B278 B315 B317 B319 B350 B351 B352 B38 B381 B384 B393 B406 B41 B419 B420 B421 B445 B447 B45 B463 B464 B465	A166 A169 A187 A188 A203 A205 A226 A227 A251 A252 A260 A261 A287 A290 A306 A307 A316 A319 A327 A334 A348 A349 A B108 B190 B213 B223 B298 B299 B32 B320 B36 B37 B37 B385 B388 B411 B414 B434 B435 B450 B455	A17 A189 A208 A232 A253 A267 A294 A308 A321 A335 A68 A6 B201 3 B24 B303 B302 B370 B389 B415 B436 B46	A170 A190 A22 A237 A254 A268 A295 A310 A322 A336 9 A7 B208 B26 B306 B335 B371 B390 B416 B442 B461

Courriel:

prefecture seine-maritime.gouv.fr www.seine-maritime.gouv.fr

	B477 B48 B49 B50 B506 B507 B508 B51 B511 B518 B519 B52 B520 B522 B523 B526 B536 B538 B545 B546 B550 B552 B554 B56 B563 B565 B57 B577 B579 B58 B580 B581 B589 B592 B593 B60 B633 B634 B638 B642 B643 B658 B673 B674 B68 B688 B689 B690 B697 B702 B707 B714 B716 B717 B725 B726 B73 B74 B75 B76 B79 B80 B81 B82 B83 B85 B86 B92 B93 ZA1 ZA10 ZA11 ZA12 ZA13 ZA14 ZA16 ZA17 ZA18 ZA19 ZA2 ZA20 ZA21 ZA3 ZA4 ZA5 ZA7 ZA8 ZA9 ZB1 ZB10 ZB11 ZB12 ZB13 ZB15 ZB16 ZB17 ZB19 ZB2 ZB20 ZB21 ZB24 ZB25 ZB26 ZB27 ZB3 ZB4 ZB5 ZB7 ZB8 ZB9 ZC1 ZC10 ZC11 ZC12 ZC13 ZC14 ZC15 ZC16 ZC17 ZC18 ZC19 ZC21 ZC22 ZC23 ZC24 ZC25 ZC26 ZC27 ZC29 ZC3 ZC30 ZC31 ZC32 ZC33 ZC34 ZC35 ZC5 ZC7 ZC8 ZC9 ZD1 ZD10 ZD11 ZD12 ZD14 ZD15 ZD16 ZD17 ZD18 ZD19 ZD2 ZD20 ZD21 ZD3 ZD4 ZD5 ZD6 ZD7 ZD8 ZD9 ZE10 ZE11 ZE12 ZE13 ZE14 ZE15 ZE16 ZE17 ZE23 ZE24 ZE29 ZE31 ZE32 ZE39 ZE40 ZE42 ZE43 ZE45 ZE47 ZE7 ZE8 ZE9
Houquetot	A432 B1 B104 B106 B107 B108 B109 B11 B111 B15 B2 B26 B27 B28 B3 B33 B34 B36 B37 B39 B52 B57 B64 B69 B7 B70 B71 B78 B79 B80 B85 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 ZA1 ZA10 ZA2 ZA3 ZA4 ZA5 ZA6 ZA7 ZA9 ZC1 ZC10 ZC11 ZC12 ZC13 ZC14 ZC15 ZC2 ZC3 ZC4 ZC7 ZC8
La Cerlangue	A1004 A1017 A1021 A1022 A1023 A1024 A1027 A1036 A1040 A1042 A1043 A1046 A1047 A1063 A1071 A1073 A1074 A1075 A1076 A1077 A1078 A1079 A1083 A1084 A1085 A1086 A1087 A1089 A1090 A1091 A1092 A1093 A1102 A1103 A1114 A1115 A1120 A1121 A1128 A1129 A1149 A1160 A1161 A1162 A1163 A1164 A1167 A1168 A1169 A117 A1170 A1171 A1175 A1176 A1180 A1181 A1182 A1184 A1185 A1208 A1209 A1210 A1213 A1218 A1219 A1221 A1223 A1224 A1229 A1231 A1233 A1247 A1257 A1258 A1267 A1268 A1269 A1270 A128 A1285 A1286 A1288 A1289 A1290 A1291 A1292 A1317 A1318 A1319 A1320 A1321 A1322 A153 A165 A167 A169 A171 A174 A176 A20 A206 A212 A214 A215 A217 A218 A219 A22 A221 A222 A239 A24 A241 A242 A248 A249 A25 A252 A253 A254 A255 A256 A257 A258 A26 A27 A276 A28 A280 A281 A282 A286 A287 A289 A29 A295 A296 A307 A308 A316 A319 A322 A333 A334 A337 A350 A351 A355 A362 A363 A401 A405 A411 A412 A413 A414 A415 A416 A43 A44 A442 A445 A447 A452 A453 A455 A466 A468 A472 A473 A474 A475 A476 A477 A478 A449 A482 A483 A484 A485 A486 A487 A488 A489 A490 A491 A492 A493 A494 A495 A502 A503 A505 A522 A523 A524 A530 A539 A542 A546 A547 A597 A608

	A609 A611 A612 A613 A621 A623 A627 A632 A634 A660 A663 A665 A666 A700 A702 A704 A706 A709 A741 A742 A743 A744 A745 A746 A747 A748 A750 A751 A752 A753 A755 A756 A758 A759 A761 A762 A763 A768 A769 A788 A791 A793 A794 A795 A815 A816 A819 A820 A827 A828 A829 A830 A831 A837 A843 A844 A845 A846 A849 A861 A864 A865 A876 A888 A898 A899 A902 A914 A926 A927 A928 A942 A946 A947 A948 A957 A959 A960 A963 A965 A967 A968 A969 A971 A972 A973 A974 A975 A980 A981 A985 A990 A991 A992 A993 A994 A995 B143 B145 B148 B152 B154 B155 B167 B178 B195 B90 B96 C1 C104 C107 C110 C113 C114 C115 C116 C117 C118 C119 C120 C121 C126 C127 C130 C137 C139 C140 C142 C155 C156 C159 C16 C163 C164 C166 C168 C169 C17 C170 C171 C172 C18 C181 C183 C184 C188 C189 C19 C192 C193 C194 C195 C2 C20 C200 C201 C202 C204 C21 C210 C212 C216 C22 C222 C223 C224 C225 C228 C23 C232 C236 C237 C239 C24 C243 C244 C248 C249 C25 C250 C252 C253 C254 C255 C256 C258 C259 C26 C260 C262 C263 C264 C265 C266 C271 C273 C275 C280 C281 C282 C284 C285 C29 C297 C298 C299 C3 C30 C302 C304 C305 C307 C308 C309 C31 C310 C311 C314 C315 C317 C318 C319 C32 C320 C321 C322 C323 C333 C334 C336 C337 C338 C339 C34 C342 C35 C36 C37 C38 C4 C47 C48 C49 C5 C53 C36 C37 C38 C4 C47 C48 C49 C5 C53 C36 C37 C38 C4 C47 C48 C49 C5 C53 C36 C37 C38 C4 C47 C48 C49 C5 C53 C36 C37 C38 C4 C47 C48 C49 C5 C53 C36 C37 C38 C4 C47 C48 C49 C5 C53 C36 C37 C38 C4 C47 C48 C49 C5 C53 C36 C37 C38 C4 C47 C48 C49 C5 C53 C36 C37 C38 C4 C47 C48 C49 C5 C53 C36 C37 C38 C4 C47 C48 C49 C5 C53 C36 C37 C38 C4 C47 C48 C49 C5 C54 C55 C36 C367 C38 C4 C47 C48 C49 C5 C55 C36 C37 C38 C4 C47 C48 C49 C5 C54 C55 C56 C56 C56 C56 C56 C57 C76 C77 C78 C82 C89 C92 C94 C95
La Remuée	A1 A1003 A1004 A1007 A1019 A1023 A1024 A1034 A1052 A1053 A1054 A1061 A1064 A1065 A1066 A1071 A1072 A1073 A1085 A1086 A1087 A1088 A1089 A1090 A1091 A1099 A1100 A1101 A1102 A1103 A1104 A1115 A1117 A1130 A1131 A1137 A1138 A1139 A1144 A1146 A1149 A1154 A1155 A1159 A1160 A1162 A1163 A1164 A1165 A1169 A1171 A1173 A1174 A1176 A1177 A1178 A1185 A1186 A1187 A1188 A1189 A1190 A1191 A1192 A1193 A1194 A1195 A1196 A1197 A1198 A1209 A1210 A1211 A1213 A1215 A1217 A1220 A1239 A1255 A1262 A1264 A1267 A1268 A1271 A1272 A1288 A1289 A1294 A1295 A1296 A1310 A1312 A1313 A1314 A1315 A1334 A1337 A134 A1378 A1408 A1409 A1414 A1415 A1416 A1417 A1419 A1424 A1425 A1426 A1427 A1428 A1429 A1430 A1431 A1432 A1436 A1437 A1448 A1449 A1455 A1466 A1472 A1473 A1486 A1463 A1464 A1465 A1466 A1472 A1473 A1486 A1487 A1488 A1489 A1490 A1493 A1494 A1495 A1496 A1503 A1504 A1505 A1506 A1516 A1522 A1523 A1524 A1525 A1529 A153 A1531 A1533 A1534 A1535 A1536 A1539 A1541 A1545 A1556 A1556

Courriel:

prefecture@seine-maritime.gouv.fr www.seine-maritime.gouv.fr

 							4500	44505
1.00					569 A1			
					591 A1			
	A1627	A162	29 A16	53 A16	30 A1	631 A	1632	A1635
	A1638	A163	9 A16	41 A1	642 A1	1643 A	1644	A1645
	A1652	A165	3 A16	54 A1	655 A1	1659 A	1660	A1661
	A1663	A166	4 A16	65 A1	667 A1	1680 A	1682	A1683
					693 A1			
					700 A1			
			1 100		710 A1			
					717 A1			
					731 A1			
	A1743	A174	4 A17	45 A1	746 A1	1751 A	1752	A1762
	A1763	A176	9 A17	71 A1	772 A1	1773 A	1790	A1791
	A1792	A179	3 A18	00 A1	801 A1	803 A	1804	A1808
	A1811	A181	2 A18	22 A1	828 A1	829 A	1832	A1833
					889 A1			
					905 A1			
			_		922 A1			
					939 A1			
					957 A1		_	
	A2 A2	03 A2	204 A2	207 A2	08 A21	A211	A214	A215
	A217	A218	A219	A222	A223	A224	A232	A234
	A235	A236	A237	A239	A240	A241	A249	A251
	A252	A30	A308	A309	A310	A311	A312	A318
				. 17	A337		A342	A343
					A361			
					A371			
					A398			
					A464			
	A468	A470			A476			
	A508	A509	A514	A515	A520	A521	A522	A523
	A526	A527	A529	A530	A531	A532	A533	A534
	A535	A536	A537	A549	A550	A551	A563	A564
					A571			
					A580			
					A609			
					A635			
					A645			
					A667			A672
	A673				A680			
	A707				A715			
	A722	A726	A727	A732	A738	A746	A785	A786
	A788	A818	A849	A853	A854	A867	A868	A869
	A882	A883	A895	A897	A898	A906	A907	A916
	A933				A956			
					A974			
					A990			
		-			ZA29			
					ZA5 Z			
			ZB24	ZB25	ZB26	ZB2/	ZB28	ZB29
	ZB32	ZB4						
	8.100	6404	A 400	A400	A 1 4 A	ASSE	A 4 4 C	A1EO
					A144			
					A185			
					A193			
Les Trois-Pierres					A219			
	A225	A226	A231	A235	A236	A238	A239	A240
	A241	A242	A243	A246	A247	A249	A250	A251
					A263			
	7402	. 200	, 200	, 200	7 44.00	, em 00	,	, 200

Bi Bi28 Bi38 Bi40 Bi44 Bi46 Bi50 Bi51 Bi52 Bi57 Bi61 Bi62 Bi65 Bi67 Bi69 Bi71 Bi73 Bi74 Bi61 Bi62 Bi65 Bi67 Bi69 Bi71 Bi73 Bi77 Bi80 Bi81 Bi82 Bi83 Bi84 Bi86 Bi81 Bi89 Bi91 Bi92 Bi93 Bi94 Bi96 Bi20 Bi20 Bi20 Bi20 Bi20 Bi20 Bi20 Bi20	 	
A136 A153 A178 A179 A180 A184 A225 A226 A229 A230 A231 A236 A237 A238 A239 A230 A244 A272 A273 A274 A275 A277 A278		B138 B140 B144 B146 B150 B151 B152 B157 B161 B162 B165 B167 B169 B171 B173 B174 B177 B180 B181 B182 B183 B184 B186 B188 B189 B191 B192 B193 B194 B196 B201 B203 B206 B209 B215 B217 B218 B219 B220 B221 B222 B223 B224 B226 B227 B229 B230 B231 B233 B235 B236 B237 B238 B239 B240 B241 B242 B243 B245 B246 B247 B248 B253 B254 B255 B52 B60 B66 B67 B7 B95 C104 C142 C155 C209 C211 C232 C233 C234 C235 C251 C252 C273 C274 C275 C276 C277 C278 C279 C281 C282 C286 C287 C288 C30 C324 C328 C336 C347 C351 C352 C353 C359 C360 C362 C363 C368 C370 C379 C393 C394 C397 C405 C407 C408 C409 C410 C411 C412 C418 C419 C425 C426 C433 C440 C455 C456 C457 C459 C46 C463 C465 C466 C471 C473 C475 C477 C478 C480 C481 C492 C494 C499 C509 C510 C511 C512 C513 C526 C527 C532 C533 C534 C534 C536 C364 C364 C465 C466 C471 C473 C475 C477 C478 C480 C481 C492 C494 C499 C509 C510 C511 C512 C513 C526 C527 C532 C533 C534 C536 C542 C543 C544 C545 C546 C567 C568 C74 C93 C94 C95 D100 D101 D102 D103 D105 D106 D107 D115 D123 D124 D128 D129 D130 D132 D133 D134 D135 D33 D41 D6 D65 D75 D77 D78 D79 D80 D81 D82 D87 D89 D90 D94 D95 ZA11 ZA13 ZA14 ZA15 ZA16 ZA17 ZA18 ZA2 ZA20 ZA21 ZA26 ZA27 ZA3 ZA4 ZA5 ZA8 ZA9 ZB1 ZB11 ZB12 ZB13 ZB14 ZB15 ZB16 ZB17 ZB18 ZB2 ZB20 ZB21 ZB22 ZB23 ZB24 ZB25 ZB26 ZB27 ZB28 ZB29 ZB30 ZB31 ZB32 ZB33 ZB34 ZB36 ZB39 ZB4 ZB40 ZB41 ZB42 ZB43 ZB44 ZB46 ZB47 ZB48 ZB5 ZB6 ZB7 ZB8 ZB9 ZC1 ZC10 ZC11 ZC12 ZC13 ZC14 ZC15 ZC16 ZC17 ZC18 ZC2 ZC20 ZC21 ZC3 ZC4 ZC5 ZC6 ZC7 ZC8 ZC9 ZD1 ZD10 ZD11 ZD12 ZD13 ZD14 ZD15 ZD16 ZD17 ZD18 ZD19 ZD2 ZD20 ZD21 ZD5 ZD6 ZD7 ZD8 ZE1 ZE10 ZE11 ZE12 ZE14 ZE17 ZE21 ZE23 ZE26 ZE27 ZE28 ZE29 ZE34 ZE55 ZB62 ZB7 ZB8 ZB9 ZC1 ZC10 ZC11 ZC12 ZC13 ZC14 ZC15 ZC16 ZC17 ZC18 ZC17 ZC19 ZC11 ZC10 ZC11 ZC12 ZC13 ZC14 ZC15 ZC16 ZC17 ZC18 ZC17 ZC16 ZC17 ZC18 ZC17 ZC19 ZC11 ZC10
A229 A230 A231 A236 A237 A238 A239 A240	Lillebonne	BT160 BT2 BT3 BT5
A284 A285 A286 A287 A288 A294 A295 A301 A303 A308 A309 A311 A312 A315 A339 A340	Manneville-la-Goupil	A136 A153 A178 A179 A180 A184 A225 A226 A229 A230 A231 A236 A237 A238 A239 A240 A243 A244 A272 A273 A274 A275 A277 A281 A284 A285 A286 A287 A288 A294 A295 A301 A303 A308 A309 A311 A312 A315 A339 A340 A341 A345 A346 A349 A350 A357 A360 A361

A362 A363 A364 A365 A374 A375 A376 A377 A378 A379 A380 A381 A382 A383 A384 A385 A386 A387 A388 A389 A390 A391 A392 A393 A394 A395 A396 A397 A398 A399 A400 A401 A402 A430 A434 A435 A436 A437 A438 A443 A471 A444 A445 A446 A447 A448 A449 A461 A496 A497 A505 A506 A507 A529 A500 A537 A540 A541 A542 A543 A555 A558 A559 A561 A583 A591 A595 A607 A608 A614 A615 A621 A623 A624 A627 A629 A86 A97 B104 B105 B107 B108 B109 B12 B127 B128 B13 B131 B132 B14 B141 B169 B222 B237 B24 B243 B244 B25 B261 B262 B263 B264 B266 B267 B27 B272 B273 B274 B275 B276 B277 B278 B279 R280 B282 B283 B284 B285 B286 B287 B288 B289 B303 B304 B305 B306 B307 B31 B311 B32 B320 B321 B322 **B323** B325 B318 B319 B326 B33 B330 **B34** B342 B346 B356 B358 B376 B377 B382 B359 B36 B360 B372 B373 B385 B386 B388 B391 B396 B398 B399 B401 B402 B405 B406 B407 B408 B409 B410 B412 B413 B414 B418 B419 B421 B422 B434 B438 B439 B440 B442 B444 B446 B447 B448 B45 B46 B464 B465 B450 B452 B454 B455 B457 B47 B471 B472 B473 **B479** B48 B481 **B482** B483 B488 B489 B495 B491 B492 B493 B494 6496 B497 B498 B499 B50 B500 B501 B502 B507 B503 B504 B505 B506 **B508** B509 B510 B511 B512 B513 B514 B515 B516 B517 B518 B519 B52 B521 B522 B523 B524 B525 B529 B54 B53 B532 B533 B536 B537 B538 **B541** B542 B543 B546 B549 B55 B555 B556 B558 B57 B56 B560 B561 B562 B568 B569 B567 B570 B574 B575 B577 B578 B579 B58 B580 B59 B594 B595 B597 B598 B60 B602 B603 B605 B606 B607 B608 B61 B612 B614 B616 B62 B620 B621 B622 B624 B625 B628 B629 B63 B630 B632 B633 B634 B64 B65 B651 B653 B656 B658 B660 B662 B663 B664 B665 B666 B675 B668 B669 B670 B671 B672 B673 B674 B684 B685 B678 B680 B681 B682 B687 B688 B697 B689 B690 B691 B692 B693 B696 B698 B702 B707 B699 B700 B701 B705 B706 B708 B709 B710 B711 B712 B714 B715 B716 B718 B719 B720 B721 B722 B723 B724 B725 B727 B729 B730 B731 B732 B733 B734 B736 **B737** B750 B751 B753 B754 B755 B756 B757 B758 B760 B763 B764 B765 B766 B767 B768 B77 B771 6772 B778 B779 B78 B780 B781 5782 B787 B789 B790 **B798** B783 B785 B791 B797 B799 B80 B800 B801 B802 B810 B811 B820 B821 B827 B828 B829 B830 B833 B834 B839 B840 B841 B842 B843 B844 B845 B846 B848 B849 B850 B851 B852 B853 B86 B87 B92 B94 B95 B96 B97 B98 B99 ZA1 ZA12 ZA13 ZA14 ZA15 ZA18 ZA19 ZA2 ZA20 ZA21 ZA22 ZA27 ZA28 ZA3 ZA31 ZA23 ZA24 ZA25 ZA26 ZA33 ZA34 ZA35 ZA36 ZA37 ZA38 ZA4 ZB10 ZB11 ZB14 ZB15 ZB16 ZB17 ZB18 ZB19 ZB2

Tel. Standard: 02 32 76 50 00

Courriel:

prefecture@seine-maritime.gouv.fr www.seine-maritime.gouv.fr

	Z820 ZB21 ZB22 ZB23 ZB24 ZB26 ZB27 ZB28
	ZB29 ZB3 ZB30 ZB31 ZB33 ZB34 ZB36 ZB37 ZB39 ZB4 ZB40 ZB41 ZB42 ZB43 ZB5 ZB6 ZB7 ZB9 ZC13 ZC17 ZC18 ZC19 ZC20 ZC21 ZC22 ZC23 ZC24 ZC25 ZC26 ZC27 ZC28 ZC29 ZC30 ZC31 ZC32 ZC33 ZC34 ZC35 ZC36 ZC37 ZC38 ZC39 ZC40 ZC45 ZC47 ZC58 ZC60 ZC61 ZC62 ZC63 ZC65 ZC66 ZC69 ZC70 ZC71 ZC72 ZC73 ZC74 ZC75 ZC76 ZC77
Mélamare	AB100 AB101 AB102 AB103 AB104 AB111 AB115 AB116 AB117 AB118 AB124 AB125 AB134 AB135 AB136 AB137 AB138 AB139 AB14 AB141 AB142 AB146 AB151 AB155 AB167 AB168 AB169 AB17 AB175 AB176 AB177 AB178 AB179 AB18 AB180 AB181 AB182 AB184 AB187 AB188 AB189 AB190 AB193 AB196 AB204 AB204 AB205 AB206 AB207 AB208 AB209 AB211 AB210 AB212 AB213 AB219 AB220 AB221 AB223 AB224 AB225 AB227 AB228 AB229 AB230 AB231 AB232 AB233 AB234 AB235 AB236 AB237 AB237 AB238 AB239 AB24 AB240 AB241 AB243 AB244 AB245 AB246 AB25 AB26 AB27 AB288 AB29 AB31 AB32 AB37 AB87 AB88 AB89 AB90 AB93 AB94 AB95 AB96 AB97 AB98 AB99 AC106 AC116 AC117 AC118 AC119 AC120 AC121 AC124 AC125 AC126 AC14 AC145 AC147 AC15 AC154 AC155 AC156 AC157 AC158 AC159 AC160 AC161 AC162 AC163 AC164 AC166 AC167 AC169 AC170 AC171 AC173 AC175 AC177 AC179 AC181 AC183 AC184 AC185 AC186 AC189 AC190 AC201 AC201 AC201 AC202 AC204 AC205 AC206 AC209 AC211 AC217 AC18 AC190 AC191 AC202 AC204 AC205 AC206 AC209 AC211 AC217 AC218 AC219 AC22 AC204 AC203 AC201 AC203 AC204 AC205 AC206 AC209 AC211 AC217 AC218 AC219 AC22 AC224 AC223 AC224 AC225 AC226 AC228 AC226 AC228 AC233 AC230 AC231 AC234 AC235 AC264 AC267 AC268 AC275 AC28 AC284 AC285 AC267 AC268 AC287 AC284 AC285 AC267 AC288 AC287 AC284 AC285 AC267 AC288 AC287 AC304 AC305 AC304 AC305 AC306 AC307 AC308 AC303 AC304 AC305 AC306 AC307 AC308 AC309 AC31 AC324 AC235 AC264 AC267 AC268 AC275 AC28 AC283 AC364 AC267 AC268 AC275 AC28 AC283 AC364 AC305 AC306 AC307 AC308 AC309 AC31 AC324 AC235 AC264 AC267 AC268 AC275 AC28 AC283 AC331 AC34 AC325 AC36 AC36 AC37 AC38 AC39 AC36 AC36 AC37 AC38 AC39 AC36 AC36 AC36 AC37 AC38 AC39 AC36 AC36 AC36 AC36 AC36 AC36 AC36 AC36

	AD343 AD347 AD350 AD351 AD352 AD354 AD359 AD363 AD365 AD366 AD369 AD372 AD378 AD388 AD411 AD414 AD416 AD422 AD450 AD451 AD452 AD453 AD454 AD456 AD457 AD458 AD462 AD464 AD471 AD48 AD491 AD496 AD499 AD5 AD50 AD505 AD506 AD507 AD508 AD521 AD522 AD523 AD524 AD525 AD526 AD536 AD537 AD538 AD539 AD54 AD562 AD563 AD564 AD565 AD566 AD537 AD538 AD539 AD54 AD562 AD563 AD564 AD565 AD566 AD567 AD57 AD573 AD574 AD575 AD576 AD577 AD58 AD59 AD591 AD592 AD6 AD665 AD666 AD667 AD668 AD670 AD681 AD685 AD666 AD667 AD681 AD685 AD668 AD8 AD97 AD98 AE101 AE117 AE118 AE119 AE120 AE121 AE122 AE125 AE126 AE127 AE128 AE129 AE130 AE131 AE132 AE134 AE142 AE143 AE144 AE145 AE146 AE154 AE155 AE156 AE157 AE158 AE16 AE163 AE164 AE155 AE156 AE157 AE188 AE16 AE163 AE164 AE165 AE167 AE188 AE189 AE209 AE210 AE211 AE212 AE212 AE217 AE208 AE209 AE210 AE211 AE212 AE212 AE213 AE215 AE216 AE217 AE218 AE219 AE219 AE219 AE219 AE206 AE207 AE208 AE209 AE210 AE211 AE212 AE212 AE213 AE215 AE216 AE217 AE218 AE214 AE242 AE243 AE244 AE255 AE266 AE267 AE268 AE267 AE268 AE269 AE270 AE288 AE299 AE210 AE211 AE212 AE213 AE215 AE216 AE217 AE218 AE219 AE200 AE200 AE200 AE201 AE211 AE212 AE213 AE215 AE216 AE217 AE218 AE219 AE200 AE200 AE200 AE201 AE211 AE212 AE248 AE269 AE270 AE288 AE269 AE264 AE265 AE264 AE265 AE266 AE267 AE268 AE264 AE269 AE270 AE271 AE30 AE31 AE33 AE34 AE35 AE36 AE37 AE38 AE39 AE40 AE41 AE42 AE48 AE44 AE45 AE56 AE56 AE57 AE58 AE59 AE60 AE61 AE62 AE63 AE64 AE65 AE66 AE67 AE68 AE69 AE70 AE71 AE72 AE73 AE74 AE75 AE78 AE79 AE80 AE81 AE82 AE83 AE99 AE90 AE90 AE90 AE90 AE90 AE90 AE91 AH10 AH10 AH10 AH111 AH14 AH16 AH17 AH18 AH19 AH2 AH20 AH21 AH22 AH23 AH33 AH34 AH35 AH36 AH37 AH38 AH39 AH4 AH40 AH41 AH48 AH49 AH50 AH31 AH44 AH45 AH46 AH47 AH48 AH49 AH50 AH31 AH44 AH45 AH46 AH47 AH48 AH49 AH50 AH31 AH44 AH46 AH47 AH48 AH49 AH50 AH31 AH44 AH45 AH46 AH47 AH48 AH49 AH50 AH31 AH48 AH48 AH48 AH48 AH48 AH49 AH50 AH41 AH48 AH48 AH48 AH48 AH48 AH49 AH50 AH41 AH48 AH
	ZA13 ZA14 ZA15 ZA16 ZA17 ZA2 ZA3 ZA4 ZA6 ZB2 ZB10 ZB101 ZB102 ZB103 ZB104 ZB105 ZB11 ZB13 ZB16 ZB17 ZB19 ZB20 ZB22 ZB25 ZB27 ZB30 ZB31 ZB33 ZB35 ZB54 ZB56 ZB58 ZB59
Mirvitle	ZB60 ZB63 ZB64 ZB65 ZB66 ZB67 ZB68 ZB70 ZB8 ZB82 ZB83 ZB88 ZB90 ZB91 ZB92 ZB93 ZB94 A128 A129 A130 A131 A179 A196 A197 A198
Nointot	A199 A204 A230 A244 A263 A264 A265 A266 A268 A270 A271 A288 A82 A83 A91 AE202 B1

B100 B1000 B1001 B1002 B1006 B1007 B1008 B1009 B101 B1010 B1011 B1012 B102 B103 B104 B105 B106 B112 B113 B120 B122 B13 B148 B149 B150 B151 B152 B153 B154 B167 B184 B190 B191 B192 B193 B194 B195 B196 B198 B2 B201 B202 B205 B206 B207 B197 B208 B209 B21 B210 B215 B22 B225 B226 B230 B231 B234 B235 B236 B237 B24 R240 B245 B246 B247 B248 B249 B25 B256 B257 B259 B260 B261 B262 B263 B264 B266 B269 B272 B28 B293 B294 B295 B3 B305 B306 B326 B327 B333 B338 B352 B353 B354 B355 B356 B360 B361 B37 B370 B371 B372 B373 **B374** B375 B377 B379 B380 B381 B382 B386 **B389** B391 B392 B4 B403 B408 B410 B411 B412 B418 B424 B425 B427 B428 B430 B433 B434 B435 B436 B437 B441 B443 B444 B445 B446 B447 B448 B449 B450 B451 B452 B454 B455 B456 B460 B462 B463 B467 B468 B469 B472 B474 B480 B493 B494 B495 B496 B497 B498 B499 B5 B50 B500 B505 B506 B507 B509 B510 B53 B530 B514 B516 B520 B522 B527 B531 B532 B534 B536 B537 B538 B539 B54 R540 B542 B546 B55 B550 B554 B556 B558 B561 B562 B563 B564 B567 B568 B569 B570 **B571** B583 B584 B585 B593 B594 B611 B612 B613 B614 B615 B645 B647 B648 B649 B65 B651 B653 B654 B655 B656 B659 B660 B662 B663 B668 B669 B670 B671 B672 B673 B674 B676 B677 B678 B679 B680 B681 B682 B683 B684 B685 B686 B687 B688 B689 B690 B691 B692 B697 B698 B700 B702 B704 B705 B718 B721 B725 B729 B737 **B738** B739 B740 B741 B753 B762 B763 B764 **6765** B766 B768 B769 B772 B782 B783 B788 B789 B773 B774 B777 **B781** B791 B793 **B795** B796 B794 B800 B801 B802 B808 B809 B811 5812 B813 B816 B817 B819 B820 B821 B822 **B824** B825 B826 B827 B828 B835 B844 B845 B846 B849 B851 B857 B860 B867 B868 B871 B861 B863 B864 B866 **B872** B878 B879 B88 B873 B875 B876 B877 B881 B882 B883 B884 B885 B887 B888 B890 B894 **B895** B891 B892 B893 B900 B901 B904 B906 B908 B909 B910 B913 B914 **B915** B916 B917 B918 5919 B921 B922 B923 B924 B925 B928 B929 B930 B931 B932 B934 B936 B937 B939 B940 **6941** B945 B946 B947 B948 B949 B950 B951 B952 B953 B955 B956 B957 B958 B959 B960 B961 B965 B966 B967 B973 B977 B978 B979 B982 B983 B974 B975 B976 B99 B995 B996 B997 B999 ZB10 ZB43 ZC1 ZC101 ZC102 ZC103 ZC104 ZC113 ZC114 ZC115 ZC117 ZC118 ZC119 ZC12 ZC120 ZC121 ZC122 ZC123 ZC13 ZC16 ZC17 ZC18 ZC2 ZC23 ZC26 ZC3 ZC35 ZC38 ZC4 ZC42 ZC43 ZC44 ZC45 ZC47 ZC48 ZC5 ZC6 ZC64 ZC65 ZC67 ZC68 ZC69 ZC7 ZC71 ZC79 ZC8 ZC82 ZC83 ZC84 ZC85 ZC86 ZC87 ZC88 ZC89 ZC90 ZC91 ZC92 ZC93 ZC94 ZC95 ZC96 ZC97 ZC98

Tel. Standard: 02 32 76 50 00

 	particular transfer and the second se
	ZC99 ZD1 ZD100 ZD101 ZD102 ZD103 ZD104 ZD105 ZD107 ZD108 ZD109 ZD11 ZD110 ZD13 ZD17 ZD2 ZD20 ZD21 ZD22 ZD24 ZD25 ZD26 ZD27 ZD28 ZD29 ZD3 ZD30 ZD31 ZD32 ZD34 ZD35 ZD4 ZD41 ZD43 ZD44 ZD46 ZD48 ZD49 ZD5 ZD50 ZD51 ZD52 ZD53 ZD54 ZD55 ZD56 ZD57 ZD58 ZD59 ZD6 ZD60 ZD61 ZD62 ZD63 ZD64 ZD65 ZD66 ZD67 ZD68 ZD69 ZD70 ZD71 ZD72 ZD74 ZD8 ZD80 ZD81 ZD82 ZD83 ZD84 ZD85 ZD86 ZD87 ZD88 ZD89 ZD9 ZD90 ZD91 ZD92 ZD93 ZD94 ZD95 ZD96 ZD97 ZD98 ZD99 ZE10 ZE13 ZE14 ZE15 ZE16 ZE17 ZE18 ZE19 ZE20 ZE22 ZE23 ZE30 ZE31 ZE32 ZE33 ZE34 ZE35 ZE36 ZE37 ZE38 ZE39 ZE7 ZH11 ZH12 ZH13 ZH14 ZH15 ZH16 ZH17 ZH18 ZH2 ZH3 ZH6 ZH7
Parc-d'Anxtot	A102 A106 A11 A12 A123 A124 A125 A126 A127 A130 A131 A132 A133 A134 A135 A136 A151 A152 A153 A155 A156 A173 A174 A175 A185 A191 A192 A196 A200 A202 A205 A207 A208 A209 A210 A215 A216 A217 A218 A219 A220 A224 A225 A226 A227 A239 A242 A243 A244 A245 A246 A249 A250 A251 A257 A258 A261 A263 A265 A266 A267 A280 A283 A284 A286 A289 A290 A292 A293 A294 A297 A299 A307 A308 A309 A310 A311 A312 A313 A314 A315 A316 A317 A319 A320 A321 A322 A323 A334 A335 A336 A337 A346 A350 A351 A352 A353 A354 A355 A356 A357 A358 A359 A369 A370 A376 A379 A77 A82 A85 A86 A88 A89 B10 B11 B12 B125 B126 B131 B139 B143 B145 B168 B19 B192 B195 B197 B198 B199 B201 B202 B204 B210 B211 B212 B215 B216 B223 B226 B227 B228 B229 B234 B235 B236 B24 B241 B245 B266 B267 B268 B272 B273 B274 B275 B276 B277 B278 B281 B282 B285 B286 B289 B297 B302 B303 B305 B307 B301 B311 B315 B318 B319 B320 B321 B333 B335 B336 B344 B346 B350 B352 B353 B355 B358 B359 B360 B361 B368 B369 B370 B371 B372 B383 B384 B348 B349 B441 B445 B446 B427 B438 B449 B440 B441 B442 B442 B443 B445 B448 B449 B440 B441 B442 B443 B446 B447 B448 B449 B450 B438 B439 B441 B445 B446 B447 B448 B449 B450 B438 B439 B441 B445 B446 B447 B448 B449 B450 B448 B449 B440 B441 B445 B447 B448 B449 B450 B438 B439 B441 B445 B447 B448 B449 B450 B548 B58 B59 B60 B62 B64 B7 B8 B9 C105 C109 C11 C120 C122 C123 C124 C125 C127 C129 C130 C131 C132 C31 C63 C84 C90 C91 C94 C97 C98 ZA1 ZA16 ZA17 ZA18 ZA19 ZA2 ZA20 ZA21 ZA22 ZA23 ZA25 ZA26 ZA27 ZA28 ZA29 ZA31 ZA14 ZA15 ZA17 ZA18 ZA19 ZA2 ZA20 ZA21 ZA22 ZA23 ZA25 ZA26 ZA27 ZA28 ZA29 ZA31 ZA34 ZA35 ZA36 ZA37 ZA38 ZA39 ZA41 ZA42 ZA5 ZA66 ZA9 ZB1 ZB10 ZB15 ZB16 ZB18 ZB19 ZB2 ZB21 ZB22 ZB23 ZB25 ZB26 ZB27 ZB28 ZB3 ZB31 ZB31 ZB32 ZB35 ZB35 ZB35 ZB35 ZB35 ZB35 ZB35 ZB35

	ZB9 ZC1 ZC10 ZC11 ZC12 ZC13 ZC14 ZC15 ZC2 ZC3 ZC4 ZC5 ZC6 ZC7 ZC8 ZC9 ZD1 ZD10 ZD12 ZD13 ZD14 ZD15 ZD16 ZD17 ZD2 ZD20 ZD23 ZD25 ZD26 ZD27 ZD28 ZD29 ZD3 ZD30 ZD31 ZD32 ZD33 ZD34 ZD37 ZD38 ZD39 ZD4 ZD40 ZD41 ZD42 ZD43 ZD44 ZD45 ZD5 ZD6 ZD7 ZD8 ZD9 ZE1 ZE10 ZE11 ZE12 ZE16 ZE17 ZE18 ZE20 ZE21 ZE22 ZE23 ZE25 ZE3 ZE32 ZE33 ZE36 ZE37 ZE38 ZE39 ZE4 ZE40 ZE41 ZE42 ZE43 ZE44 ZE45 ZE46 ZE47 ZE48 ZE49 ZE50 ZE51 ZE6 ZE8 ZE9
Raffetot	B220 B299 B347 B348 B408 B410 B482 B521 B522 B524 B526 B527 B528 B529 B530 B623 B624 B625 B626 B628 B7 B713 B714 B9 ZA15 ZA16 ZA25 ZA28 ZA29 ZA30 ZA31 ZA32 ZA33 ZA34 ZA35 ZA37 ZA39 ZA5 ZA6 ZD1 ZD28 ZD30 ZD31 ZD36 ZD37 ZD38
Rouville	B294 B295 ZI5 ZI6
Saint-Antoine-la- Forêt	AC7 BA1 BA10 BA11 BA121 BA122 BA123 BA146 BA17 BA18 BA2 BA211 BA212 BA213 BA219 BA220 BA221 BA222 BA223 BA224 BA225 BA226 BA227 BA26 BA5 BA52 BA6 BA8 BA89 BA9 BA95 BB204 BB205 BB208 BB211 BB226 BB227 BB229 BC111 BC113 BC114 BC193 BC218 BC22 BC223 BC224 BC225 BC226 BC229 BC232 BC236 BC237 BC238 BC239 BC69 BC76
Saint-Eustache-la- Forêt	A25 A26 A27 A274 A275 A276 A282 A29 A296 A30 A353 A356 A36 A367 A368 A37 A370 A371 A38 A41 A512 A624 A625 A626 A627 A628 A629 A644 A645 A685 A738 A740 A742 ZA110 ZA111 ZA112 ZA113 ZA114 ZA115 ZA116 ZA122 ZA123 ZA128 ZA134 ZA18 ZA183 ZA184 ZA190 ZA191 ZA193 ZA194 ZA196 ZA197 ZA198 ZA199 ZA2 ZA200 ZA201 ZA202 ZA203 ZA204 ZA205 ZA206 ZA207 ZA208 ZA21 ZA215 ZA216 ZA217 ZA218 ZA219 ZA22 ZA220 ZA222 ZA223 ZA224 ZA225 ZA236 ZA237 ZA240 ZA242 ZA243 ZA249 ZA251 ZA252 ZA263 ZA264 ZA265 ZA266 ZA268 ZA275 ZA276 ZA278 ZA288 ZA289 ZA281 ZA280 ZA281 ZA283 ZA284 ZA287 ZA288 ZA289 ZA29 ZA290 ZA291 ZA292 ZA293 ZA30 ZA302 ZA303 ZA304 ZA306 ZA307 ZA308 ZA309 ZA31 ZA311 ZA312 ZA313 ZA314 ZA315 ZA317 ZA319 ZA32 ZA325 ZA326 ZA327 ZA328 ZA329 ZA33 ZA330 ZA332 ZA333 ZA34 ZA35 ZA36 ZA4 ZA49 ZA53 ZA55 ZA56 ZA57 ZA58 ZA59 ZA80 ZA85 ZA86 ZA93 ZA96 ZA97 ZC103 ZC104 ZC108 ZC110 ZC111 ZC112 ZC114 ZC12 ZC120 ZC127 ZC128 ZC129 ZC132 ZC133 ZC134 ZC135 ZC156 ZC158 ZC159 ZC16 ZC160 ZC17 ZC176 ZC177 ZC178 ZC179 ZC180 ZC181 ZC189 ZC22 ZC33 ZC61 ZC62 ZC64 ZC67 ZC68 ZC91 ZC92 ZC93 ZD1 ZD10 ZD107

	ZD108 ZD113 ZD12 ZD140 ZD149 ZD151 ZD157
	ZD158 ZD16 ZD162 ZD166 ZD167 ZD168 ZD17
	ZD171 ZD172 ZD176 ZD177 ZD179 ZD18 ZD180
	ZD186 ZD189 ZD192 ZD193 ZD195 ZD2 ZD20
	ZD200 ZD201 ZD202 ZD204 ZD205 ZD208
	ZD210 ZD211 ZD212 ZD214 ZD215 ZD216
	ZD217 ZD218 ZD219 ZD220 ZD221 ZD222
	ZD223 ZD224 ZD225 ZD226 ZD227 ZD228 ZD229 ZD230 ZD231 ZD232 ZD233 ZD234
	ZD229 ZD230 ZD231 ZD232 ZD233 ZD234 ZD235 ZD236 ZD237 ZD238 ZD239 ZD240
	ZD233 ZD236 ZD237 ZD236 ZD239 ZD240 ZD241 ZD242 ZD243 ZD244 ZD245 ZD247
	ZD250 ZD252 ZD253 ZD255 ZD26 ZD267 ZD268
	ZD269 ZD27 ZD270 ZD271 ZD272 ZD273 ZD274
	ZD275 ZD276 ZD278 ZD28 ZD280 ZD285 ZD287
	ZD288 ZD289 ZD29 ZD290 ZD291 ZD295 ZD297
	ZD298 ZD299 ZD30 ZD300 ZD301 ZD302 ZD303
	ZD306 ZD307 ZD308 ZD309 ZD310 ZD312
	ZD313 ZD314 ZD317 ZD318 ZD321 ZD322
	ZD326 ZD327 ZD328 ZD33 ZD331 ZD333 ZD335
	ZD336 ZD337 ZD338 ZD339 ZD340 ZD341
	ZD342 ZD350 ZD351 ZD352 ZD353 ZD354
	ZD355 ZD356 ZD357 ZD358 ZD359 ZD36 ZD360
	ZD361 ZD362 ZD363 ZD364 ZD365 ZD366
	ZD367 ZD368 ZD369 ZD37 ZD370 ZD371 ZD374
	ZD375 ZD376 ZD379 ZD38 ZD380 ZD383 ZD384
	ZD385 ZD387 ZD388 ZD389 ZD390 ZD391
	ZD392 ZD393 ZD394 ZD395 ZD396 ZD397
	ZD398 ZD4 ZD404 ZD405 ZD408 ZD409 ZD43 ZD47 ZD5 ZD50 ZD51 ZD56 ZD6 ZD62 ZD67
	ZD68 ZD70 ZD77 ZD78 ZD79 ZD81 ZD82 ZD87
	ZD88 ZD89 ZD9 ZE1 ZE2
	A100 A101 A102 A103 A104 A105 A106 A107
	A109 A169 A174 A187 A190 A191 A192 A231
	A232 A238 A254 A258 A261 A271 A273 A274
	A277 A278 A287 A288 A289 A290 A291 A294
	A299 A301 A309 A310 A311 A313 A314 A315
	A316 A317 A319 A321 A322 A366 A367 A368
	A370 A371 A385 A388 A392 A393 A396 A397
	A402 A403 A404 A411 A413 A414 A415 A417
	A418 A419 A420 A421 A425 A426 A429 A433
	A434 A435 A436 A437 A438 A439 A44 A440
	A441 A442 A443 A445 A446 A447 A45 A450 A452 A454 A455 A456 A457 A459 A460 A461
	A463 A464 A465 A466 A467 A468 A469 A470
Saint-Gilles-de-la-	A471 A472 A473 A474 A475 A476 A478 A479
Neuville	A480 A481 A482 A488 A489 A54 A61 A64 A96
	A97 A98 A99 B100 B108 B111 B113 B114 B115
	B116 B118 B121 B123 B135 B170 B171 B172
	B185 B196 B224 B231 B254 B259 B260 B270
	B271 B277 B29 B290 B291 B292 B293 B294
	B295 B296 B297 B298 B299 B300 B301 B302
	B303 B304 B305 B306 B308 B309 B310 B313
	B315 B316 B317 B320 B321 B322 B323 B324
	B33 B330 B331 B335 B336 B338 B339 B340
	B341 B343 B345 B346 B351 B353 B354 B355
	B358 B362 B366 B367 B368 B372 B375 B376
	B358 B362 B366 B367 B368 B372 B375 B376 B379 B388 B389 B390 B399 B407 B408 B410 B411 B415 B420 B424 B425 B428 B438 B440

		B441 B442 B444 B446 B447 B448 B449 B450 B461 B462 B463 B464 B467 B468 B469 B472 B477 B478 B486 B489 B490 B492 B493 B494 B495 B496 B497 B498 B499 B500 B501 B502 B501 B501 B502 B501 B501 B506 B507 B508 B509 B510 B512 B513 B514 B515 B516 B517 B518 B519 B520 B521 B523 B525 B526 B527 B528 B529 B530 B531 B533 B534 B535 B536 B537 B538 B539 B540 B565 B566 B567 B568 B567 B568 B567 B568 B569 B569 B560 B561 B552 B533 B534 B535 B536 B537 B538 B539 B540 B561 B552 B533 B554 B552 B553 B556 B567 B568 B569 B560 B561 B552 B553 B556 B567 B568 B569 B560 B561 B562 B563 B564 B565 B566 B567 B568 B569 B573 B574 B575 B576 B577 B578 B579 B58 B599 B590 B500 B601 B602 B603 B604 B605 B61 B610 B611 B612 B614 B615 B617 B618 B62 B63 B64 B65 B66 B68 B69 B70 B71 B72 B79 B80 B81 B85 B92 B94 B95 B96 B97 B98 B99 C130 C131 C133 C134 C136 C141 C148 C157 C159 C161 C162 C164 C165 C168 C169 C176 C178 C23 C24 C25 C28 C30 C63 C64 ZA1 ZA10 ZA15 ZA19 ZA2 ZA25 ZA26 ZA27 ZA28 ZA3 ZA8 ZA9 ZB1 ZB10 ZB11 ZB12 ZB13 ZB14 ZB16 ZB18 ZB19 ZB2 ZB21 ZB22 ZB23 ZB24 ZB26 ZB28 ZB29 ZB36 ZB37 ZB38 ZB39 ZB4 ZB41 ZB42 ZB43 ZB44 ZB45 ZB46 ZB65 ZB66 ZB6 ZB6 ZB6 ZB6 ZB6 ZB6 ZB6 ZB6 ZB
		ZI72 ZI73 ZI74 ZI75 ZI8 ZI9 ZK11 ZK12 ZK13 ZK14 ZK15 ZK16 ZK17 ZK18 ZK19 ZK2 ZK20 ZK21 ZK22 ZK23 ZK26 ZK3 ZK6 ZK7 ZK8 ZK9
21	Saint-Jean-de- Folleville	

	A237 A24 A243 A244 A245 A247 A248 A252 A253 A254 A255 A256 A264 A265 A268 A27 A270 A271 A272 A273 A274 A275 A278 A279 A28 A280 A281 A283 A284 A285 A286 A287 A288 A289 A29 A290 A291 A293 A295 A296 A297 A298 A299 A30 A300 A301 A302 A307 A308 A31 A310 A311 A313 A314 A315 A316 A317 A319 A32 A320 A321 A322 A323 A324 A327 A328 A329 A33 A330 A331 A332 A333 A334 A335 A336 A337 A338 A339 A34 A342 A343 A344 A345 A346 A347 A348 A349 A35 A350 A351 A352 A353 A350 A351 A352 A353 A350 A351 A366 A37 A372 A378 A379 A38 A369 A361 A362 A363 A364 A365 A366 A37 A372 A373 A374 A375 A376 A378 A379 A38 A380 A381 A382 A383 A384 A385 A386 A39 A4 A40 A41 A42 A43 A44 A46 A50 A59 A60 A61 A63 A64 A65 A68 A73 A74 A75 A76 A77 A82 A84 A88 A93 B101 B103 B106 B113 B115 B119 B12 B121 B122 B127 B130 B131 B134 B135 B141 B146 B15 B163 B172 B173 B175 B176 B177 B178 B179 B180 B19 B193 B198 B199 B200 B202 B204 B205 B266 B207 B21 B215 B22 B221 B223 B225 B226 B23 B235 B24 B246 B25 B259 B26 B260 B261 B262 B263 B264 B266 B274 B279 B280 B281 B282 B293 B294 B295 B297 B3 B300 B304 B305 B309 B311 B313 B314 B315 B316 B317 B316 B317 B312 B322 B323 B324 B325 B328 B329 B332 B333 B334 B337 B338 B339 B340 B342 B343 B344 B416 B415 B163 B341 B416 B416 B416 B316 B317 B318 B319 B322 B323 B324 B325 B328 B329 B332 B333 B334 B337 B338 B339 B340 B342 B343 B345 B347 B348 B369 B370 B373 B374 B348 B369 B370 B373 B374 B348 B369 B370 B373 B374 B368 B378 B387 B389 B390 B391 B394 B398 B49 B398 B49 B398 B49 B398 B49 B399 B310 B314 B413 B414 B416 B418 B420 B421 B422 B423 B424 B425 B426 B427 B428 B438 B446 B449 B452 B463 B477 B478 B479 B480 B491 B412 B413 B414 B416 B418 B420 B421 B422 B423 B424 B425 B466 B477 B478 B479 B480 B499 B411 B412 B413 B414 B416 B418 B420 B421 B422 B423 B424 B425 B466 B407 B408 B409 B411 B412 B413 B414 B416 B418 B420 B421 B422 B423 B424 B425 B426 B427 B428 B438 B499 B390 B370 B373 B374 B386 B387 B398 B390 B391 B394 B398 B40 B360 B370 B373 B374 B368 B379 B370 B373 B374 B368 B376 B379 B380 B391 B394 B398 B390 B391 B394 B398 B390 B391 B394 B398 B390 B391 B394 B3
Saint-Jean-de-la- Neuvilie	A192 A193 A194 A228 A229 A237 A238 A239 A242 A244 A245 A249 A250 A251 A252 A253 A254 A255 A256 A257 A258 A259 A260 A265 A266 A276 A277 A280 A282 A283 A285 A286 A290 A293 A296 A297 A298 A300 A302 A303

Courriel: prefecture@seine-maritime.gouv.fr www.seine-maritime.gouv.fr

A304 A305 A306 A307 A311 A312 A313 A314 A318 A319 A326 A327 A328 A329 A330 A331 A332 A335 A336 A337 A340 A341 A342 A346 A367 A368 A369 A347 A349 A351 A366 A373 A390 A392 A380 A385 A386 A387 A389 A395 A396 A398 A400 A401 A403 A404 A405 A410 A411 A412 A415 A421 A423 A424 A425 A427 A428 A432 A440 A442 A443 A445 A446 A447 A449 A450 A451 A455 A456 A457 A458 A459 A460 A461 A462 A463 A464 A465 A466 A467 A470 A471 A472 A473 A474 A475 A476 A477 A478 A480 A486 A487 A488 A493 A494 A495 A498 A499 A500 A501 A502 A503 A505 A519 A520 A521 A522 A523 A524 A526 A527 A528 A529 A530 A531 A532 A533 A534 A535 A536 A537 A538 A539 A540 A543 A544 A545 A550 A551 A555 A556 A91 A98 A99 B119 B129 B131 B132 B133 B141 B142 B143 B144 B159 B174 B175 B176 B177 B178 B181 B182 ZA10 ZA113 ZA114 ZA115 ZA116 ZA118 ZA122 ZA123 ZA124 ZA125 ZA126 ZA128 ZA129 ZA131 ZA132 ZA133 ZA134 ZA135 ZA136 ZA141 ZA142 ZA144 ZA145 ZA152 ZA153 ZA71 ZA73 ZA80 ZA81 ZA84 ZA87 ZA88 ZA89 ZB1 ZB14 ZB15 ZB27 ZB28 ZB29 ZB34 ZB37 ZB38 ZB39 ZB46 ZB48 ZB51 ZB54 ZB55 ZC100 ZC101 ZC110 ZC112 ZC113 ZC114 ZC115 ZC116 ZC122 ZC125 ZC126 ZC128 ZC130 ZC134 ZC135 ZC136 ZC137 ZC144 ZC150 ZC145 ZC147 ZC152 ZC138 ZC155 ZC156 ZC157 ZC158 ZC159 ZC153 ZC163 ZC164 ZC167 ZC168 ZC161 ZC166 ZC171 ZC176 ZC177 ZC178 ZC179 ZC180 ZC184 ZC186 ZC188 ZC181 ZC182 ZC185 ZC191 ZC195 ZC196 ZC200 ZC208 ZC211 ZC212 ZC213 ZC215 ZC216 ZC217 ZC218 ZC222 ZC223 ZC224 ZC225 ZC220 ZC226 ZC227 ZC228 ZC229 ZC24 ZC36 ZC37 ZC38 ZC39 ZC42 ZC43 ZC44 ZC45 ZC46 ZC58 ZC61 ZC62 ZC65 ZC69 ZC70 ZC71 ZC72 ZC73 ZC74 ZC75 ZC78 ZC79 ZC8 ZC80 ZC81 ZC84 ZC85 ZC88 ZC89 ZC90 ZC91 ZC92 ZE16 ZE18 ZE19 ZE49 ZE56 ZE58 ZE59 ZH1 ZH10 ZH12 ZH13 ZH14 ZH16 ZH17 ZH19 ZH20 ZH21 ZH3 ZH4 ZH5 ZH6 ZH7 ZH8 ZH9 ZI1 ZI13 ZI15 ZI18 ZI2 ZI20 ZI22 ZI25 ZI27 ZI28 ZI30 ZI32 ZI33 ZI34 ZI36 ZI37 ZI4 ZI43 ZI44 ZI45 ZI46 ZI47 ZI48 ZI49 ZI5 ZI50 ZI51 ZI52 ZI55 ZI56 ZI7 ZI72 Z173 Z174 Z175 Z176 Z177 Z18 Z19 ZK1 ZK10 ZK11 ZK12 ZK13 ZK14 ZK18 ZK19 ZK20 ZK21 ZK23 ZK3 ZK30 ZK32 ZK34 ZK35 ZK37 **ZK22** ZK38 ZK39 ZK4 ZK40 ZK41 ZK42 ZK43 ZK5 ZK50 ZK52 ZK53 ZK54 ZK55 ZK56 ZK57 ZK58 ZK59 ZK6 ZK60 ZK61 ZK62 ZK63 ZK64 ZK65 ZK7 ZK8 ZK9 ZL10 ZL11 ZL12 ZL13 ZL14 ZL15 ZL16 ZL17 ZL19 ZL2 ZL20 ZL21 ZL22 ZL23 ZL24 ZL25 ZL26 ZL3 ZL4 ZL5 ZL6 ZL7 ZL8 ZL9 ZM10 ZM11 ZM15 ZM16 ZM17 ZM20 ZM21 ZM22 ZM23 ZM25 ZM26 ZM27 ZM29 ZM3 ZM31 ZM33 ZM34 ZM35 ZM36 ZM38 ZM39

Tel. Standard: 02 32 76 50 00

Courriel:

<u>prefecture@seine-maritime.gouv.fr</u> www.seine-maritime.gouv.fr

	ZM42 ZM46 ZM47 ZM48 ZM50 ZM51 ZM52 ZM53 ZM54 ZM55 ZM56 ZM57 ZM58 ZM6 ZM62 ZM63 ZM64 ZM65 ZM66 ZM7 ZM8 ZM9 ZN2 ZN3 ZN4 ZN5 ZN6 ZN7 ZO109 ZO111 ZO122 ZO125 ZO126 ZO135 ZO16 ZO17 ZO3 ZO4 ZO45 ZO5 ZO86 ZO93 ZO98 ZP10 ZP11 ZP13 ZP14 ZP16 ZP17 ZP18 ZP19 ZP2 ZP25 ZP26 ZP27 ZP28 ZP3 ZP30 ZP31 ZP37 ZP38 ZP39 ZP5 ZP7 ZP8 ZP9
Saint-Nicolas-de-la- Taille	A1002 A1006 A1007 A1008 A1009 A1011 A1012 A1013 A1015 A1016 A1017 A1020 A1021 A1022 A1033 A1044 A1045 A105 A1030 A1032 A1033 A104 A1044 A1045 A105 A1050 A1059 A106 A1060 A1061 A1062 A1063 A107 A1076 A1077 A1078 A1079 A108 A1080 A1081 A1082 A1086 A1087 A1098 A1099 A1090 A1091 A1092 A1093 A1094 A1095 A1098 A1099 A110 A1100 A1101 A1102 A1103 A1104 A1105 A1106 A1107 A1108 A1109 A1101 A1102 A1103 A1104 A1105 A1106 A1107 A1108 A1109 A1113 A1114 A1115 A1116 A1117 A1118 A1119 A112 A1120 A1121 A1125 A1126 A1127 A1128 A1129 A1131 A1132 A1133 A1134 A1138 A1139 A1140 A1142 A1144 A1146 A1147 A1148 A1149 A1151 A1156 A1166 A1167 A1168 A1169 A1172 A1173 A1174 A1179 A1183 A1186 A1188 A14 A141 A143 A149 A150 A151 A152 A155 A156 A157 A158 A16 A17 A170 A173 A174 A175 A186 A187 A188 A19 A190 A191 A192 A193 A194 A2 A20 A205 A208 A21 A217 A218 A220 A223 A224 A225 A226 A227 A229 A230 A231 A232 A233 A234 A235 A236 A237 A239 A241 A25 A252 A253 A254 A255 A266 A260 A261 A262 A267 A268 A269 A27 A270 A271 A272 A273 A274 A275 A282 A283 A284 A285 A287 A288 A289 A290 A291 A292 A293 A294 A297 A3 A305 A306 A307 A309 A31 A325 A326 A327 A328 A327 A328 A329 A335 A336 A337 A343 A345 A355 A366 A367 A368 A367 A368 A367 A368 A369 A391 A393 A394 A395 A396 A397 A4 A40 A401 A402 A404 A405 A405 A406 A407 A410 A415 A416 A420 A431 A439 A44 A440 A441 A442 A444 A466 A45 A452 A455 A456 A361 A362 A364 A365 A363 A366 A369 A391 A393 A394 A395 A396 A397 A4 A40 A401 A402 A403 A405 A406 A407 A410 A415 A416 A420 A431 A439 A44 A440 A441 A442 A444 A466 A45 A452 A455 A556 A361 A362 A364 A365 A369 A591 A593 A596 A598 A602 A610 A611 A620 A603 A605 A606 A607 A608 A607 A608 A609 A609 A609 A609 A609 A609 A609 A609

A817 A818 A819 A820 A821 A822 A828 A829 A83 A830 A832 A833 A834 A842 A843 A845 A846 A855 A862 A863 A864 A867 A869 A870 A874 A876 A878 A879 A880 A881 A882 A883 A885 A886 A887 A888 A889 A898 A899 A900 A901 A904 A905 A912 A913 A914 A915 A916 A927 A93 A930 A931 A933 A934 A935 A918 A937 A948 A949 A95 A957 A961 A967 A969 A97 A974 A975 A976 A977 A98 A980 A981 A991 A994 A995 A996 A997 A998 AH98 B100 B1000 B1002 B1003 B1004 B1005 B1006 B1007 B1009 B101 B1011 B1013 B1014 B1015 B1016 B1017 B1019 B102 B1020 B1022 B1023 B1024 B1025 B1027 B103 B1030 B1031 B104 B1047 B1048 B1049 B105 B1050 B1051 B1052 B1053 B1054 B1055 B1056 B1057 B1058 B1059 B1069 B1075 B1076 B1079 B108 B1082 B1087 B1088 B1089 B109 B1090 B1091 B110 B1109 B1110 B1116 B1120 B1121 B1124 B1126 B1127 B1129 B1131 B1132 B1137 B1138 B1161 B1162 B1164 B1165 B118 B119 B120 B121 B122 B123 B124 B125 B127 B13 B134 B137 B138 B139 B140 B143 B144 B145 B146 B147 B148 B149 B150 B151 B152 B153 B159 B160 B161 B162 B163 B164 B167 B168 B169 B170 B171 B172 B173 B174 B175 B176 B177 B178 B179 B180 B181 B182 B183 B188 B189 B190 B191 B192 B193 B196 B197 B198 B199 B200 B201 B202 B203 B208 B204 B205 B206 B207 B209 B21 B210 B226 B211 B219 B22 **B225** B23 B232 B233 B262 B234 B237 B238 B239 B260 B261 B276 R280 B296 B297 B312 B322 B324 B325 B326 B338 B340 B341 B342 **B343** B336 B337 B339 B344 B345 B346 B347 B348 B35 B352 B355 B36 B361 B362 B363 B364 B365 **B366** B369 B37 B370 B371 B372 B373 B383 B384 B385 B388 B394 B397 B398 B400 B402 B404 **6412** B425 B450 B454 B458 B46 B423 B443 B448 B462 B463 B464 **B466** B467 B468 B47 **B479** B480 B481 B490 B491 B492 B497 B499 B501 B503 B504 B505 B510 B511 B512 B513 B514 B515 B516 B519 B523 B53 B542 B556 B557 B558 B559 B560 8562 B563 B564 **B565** B566 B567 B570 B574 B575 B584 B585 B586 **B587** B605 B591 B592 B593 B595 B599 B600 B603 B606 B607 B612 B613 B614 B615 B616 B622 B626 B627 B629 B630 B623 B624 B625 B628 B631 B632 B633 B635 B636 B638 B640 B642 B643 B644 B646 B648 B653 B654 B655 B656 B658 B659 B663 B666 B667 B669 B672 B673 B680 B681 B685 B691 B697 B698 B699 B707 B728 B729 B730 B713 B715 B726 6727 B732 B733 B736 **B737 B748** B750 B754 B762 **B763** B764 B765 B784 **B786** B787 B788 B791 B793 B794 B795 B796 **B797** B798 B806 B808 6809 B812 B813 B820 6821 B822 B823 B824 B825 B826 B827 B838 B839 B843 B848 B849 **6855** B856 B857 B858 B861 B862 B863 B867 **B869** B878 B879 B880 B875 B876 B877 B881 B882

Tel. Standard: 02 32 76 50 00

		B883 B884 B892 B897 B899 B901 B902 B904 B905 B906 B91 B911 B912 B913 B916 B918 B922 B923 B926 B928 B929 B933 B934 B935 B936 B937 B938 B939 B942 B943 B944 B945 B946 B947 B950 B951 B952 B953 B963 B964 B965 B966 B967 B970 B973 B974 B98 B982 B983 B984 B985 B986 B987 B988 B99 B993 B994 B995 B996 B997 B999
	Saint-Romain-de- Colbosc	C1006 C1007 C1008 C1009 C1010 C1016 C1017 C1023 C1024 C1025 C1026 C1027 C1028 C1033 C1038 C1039 C1040 C1056 C1057 C1060 C1081 C1082 C1091 C1105 C1106 C1107 C1108 C1109 C1114 C1115 C1116 C1122 C1141 C1142 C1143 C1144 C1154 C1155 C1185 C1186 C1192 C1193 C1202 C1204 C1205 C1206 C1237 C1238 C1239 C1244 C1245 C1246 C1247 C1248 C1249 C1250 C1251 C1252 C1253 C1254 C1255 C1257 C1268 C1269 C1270 C1271 C1285 C1286 C182 C183 C220 C223 C227 C237 C238 C243 C277 C278 C279 C287 C291 C317 C318 C32 C349 C412 C413 C454 C504 C515 C519 C520 C521 C522 C53 C561 C593 C600 C605 C606 C607 C608 C611 C612 C615 C616 C619 C621 C622 C635 C638 C644 C645 C648 C650 C661 C663 C665 C680 C681 C695 C696 C697 C698 C699 C709 C714 C716 C717 C720 C721 C723 C724 C725 C730 C731 C750 C756 C762 C770 C771 C788 C789 C790 C791 C812 C826 C827 C833 C835 C836 C837 C841 C843 C844 C845 C846 C848 C849 C850 C659 C690 C791 C812 C826 C827 C833 C835 C836 C837 C841 C843 C844 C845 C846 C848 C849 C850 C659 C990 C910 C918 C964 C967 C982 C983 C993 C995 C997 ZD21 ZD22 ZD5 ZD6 ZD7 ZD8 ZE14 ZE15 ZE16 ZE2 ZE21 ZE22 ZE23 ZE26 ZE27 ZE28 ZE29 ZE3 ZE33 ZE39 ZE44 ZE41 ZE45 ZE46 ZE47 ZE48 ZE49 ZE5 ZE50 ZE51 ZE52 ZE53 ZE6 ZE7 ZE8 ZE29 ZH3 ZH30 ZH30 ZH36 ZH4 ZH40 ZH41 ZH42 ZH5 ZH51 ZH52 ZH53 ZH64 ZH40 ZH41 ZH42 ZH5 ZH67 ZH68 ZH69 ZH66 ZH67 ZH68 ZH69
	Saint-Sauveur d'Emalleville	A118 A128 A132 A136 A137 A145 A226 A227 A228 A247 A250 A251 A252 A27 A346 A354 A359 A387 A388 A432 A433 A434 A435 A436 A437 A438 A439 A440 A441 A458 A465 A528 A529 A549 A552 A595 A596 A662 A663 A664 A671 A695 A696 A705 A708 A709 A716 A717 A718 A727 A728 A729 A731 A732 A738 A740 A741 A742 A744 A745 A746 A751 A752 A763 A764 A773 A774 A775 A776 A777 A778
	Tancarville	A1 A10 A11 A12 A14 A185 A197 A199 A229 A239 A240 A269 A270 A273 A274 A287 A288 A3 A310 A316 A317 A318 A319 A32 A329 A335 A345 A346 A347 A348 A349 A350 A351 A352 A353 A354 A355 A356 A357 A358 A362 A363 A364 A365 A366 A367 A368 A369 A370 A377

A380 A381 A382 A383 A390 A400 A401 A404 A41 A412 A412 A418 A488 A439 A440 A444 A445 A466 A447 A448 A653 A554 A455 A456 A661 A462 A463 A467 A468 A469 A471 A472 A473 A474 A477 A476 A479 A480 A481 A482 A485 A496 A461 A482 A485 A496 A461 A482 A485 A496 A461 A482 A485 A496 A504 A504 A505 A506 A514 A516 A520 A522 A523 A525 A527 A529 A531 A532 A533 A54 A542 A546 A55 A551 A555 A557 A562 A563 A564 A564 A564 A564 A56 A56 A561 A551 A556 A567 A562 A563 A564 A566 A56 A561 A551 A556 A567 A562 A563 A564 A566 A56 A561 A556 A567 A562 A563 A564 A566 A56 A561 A556 A567 A562 A663 A663 A663 A663 A663 A663 A663 A6	7		
Vergetot D56 D67 D68 A102 A103 A110 A111 A112 A113 A114 A115 A117 A118 A120 A123 A148 A149 A15 A16 A161 A162 A165 A166 A167 A17 A170 A179 A18 A19 A190 A192 A195 A197 A198 A20 A208 A210 A211 A212 A213 A214 A215 A220 A221 A223 A227 A228 A229 A230 A231 A233 A238 A240 A241 A243 A244 A245 A248 A249 A251 A252 A253 A256 A257 A258 A259 A26 A260 A261 A262 A263 A264 A265 A266 A267 A268 A269 A270 A271 A272 A273 A274 A277 A278 A282 A283 A284 A285 A284 A285 A286 A287 A288 A289 A29 A290 A291 A292 A296 A298 A299 A300 A302 A303 A304 A305 A307 A308 A309 A310 Virville Virville Virville Virville Virville A313 A316 A318 A319 A32 A321 A322 A37 A38 A541 A542 A545 A548 A550 A551 A552 A553 A556 A557 A568 A561 A562 A564 A565 A566 A567 A568 A569 A575 A568 A561 A562 A564 A565 A566 A567 A568 A569 A575 A568 A561 A562 A564 A565 A566 A567 A568 A569 A577 A578 A579 A581 A593 A590 A590 A592 A593 A596 A597 A598 A599 A600 A601 A602 A603 A604 A605 A606 A607 A608 A609 A61 A611 A612 A613 A614 A617 A619 A620 A621 A622 A623 A624 A625 A627 A629 A63 A630 A631 A632 A633 A634 A635 A636 A637 A638 A639 A640 A641 A642 A643 A644 A645 A646 A647 A648 A649 A650 A651 A554 A655 A666 A70 A71 A73 A74 A75 A77 A78 A8 A81 A84 A88 A89 A9 A90 A98 A99 ZA1 ZA2 ZA3 ZA4			A41 A412 A418 A438 A439 A440 A444 A445 A446 A447 A448 A453 A454 A455 A456 A461 A462 A463 A467 A468 A469 A471 A472 A473 A474 A477 A478 A479 A480 A481 A482 A485 A489 A501 A501 A501 A502 A502 A503 A504 A505 A506 A514 A516 A520 A522 A523 A525 A527 A529 A531 A532 A533 A54 A542 A566 A55 A551 A555 A557 A562 A563 A564 A565 A566 A567 A579 A589 A590 A591 A594 A599 A625 A626 A627 A628 A629 A630 A631 A632 A633 A634 A635 A636 A637 A638 A639 A640 A641 A642 A643 A644 A645 A646 A647 A648 A649 A650 A651 A653 A654 A655 A660 A661 A662 A664 A682 A683 A684 A685 A686 A687 A688 A689 A693 A71 A726 A732 A733 A734 A735 A736 A737 A738 A739 A740 A741 A79 A82 A83 A90 AB57 AB58 AB59 AB60 AB62 AB63 AB64 AB65 AB74 B10 B104 B114 B115 B116 B117 B118 B120 B123 B142 B144 B154 B16 B17 B172 B173 B174 B175 B184 B2 B232 B233 B239 B245 B246 B247 B248 B250 B251 B254 B255 B258 B259 B319 B32 B328 B33 B336 B337 B338 B339 B34 B341 B35 B36 B362 B367 B368 B383 B384 B387 B408 B409 B418 B419 B420 B421 B422 B423 B46 B47 B48 B49 B57 B58 B59 B60 B61
A102 A103 A110 A111 A112 A113 A114 A115 A117 A118 A120 A123 A148 A149 A15 A16 A161 A162 A165 A166 A167 A17 A170 A179 A18 A19 A190 A192 A195 A197 A198 A20 A208 A210 A211 A212 A213 A214 A215 A220 A221 A223 A227 A226 A229 A230 A231 A233 A238 A240 A241 A243 A244 A245 A248 A249 A251 A252 A253 A256 A257 A258 A259 A26 A260 A261 A262 A263 A264 A265 A266 A267 A268 A269 A270 A271 A272 A273 A274 A277 A278 A282 A283 A284 A285 A286 A287 A288 A289 A29 A290 A291 A292 A296 A298 A299 A300 A302 A303 A304 A305 A307 A308 A309 A310 Virville Virville Virville Virville Virville A313 A316 A318 A319 A32 A321 A322 A37 A38 A44 A45 A49 A523 A533 A535 A537 A538 A541 A542 A545 A548 A550 A551 A552 A553 A556 A557 A558 A561 A562 A564 A565 A566 A567 A568 A569 A575 A576 A577 A578 A579 A581 A582 A683 A585 A586 A589 A59 A590 A592 A593 A596 A597 A598 A599 A600 A601 A602 A603 A604 A605 A606 A607 A608 A609 A61 A611 A612 A613 A614 A617 A619 A620 A621 A622 A623 A624 A625 A626 A636 A637 A638 A639 A640 A641 A642 A643 A644 A645 A646 A647 A648 A649 A650 A651 A654 A655 A666 A70 A71 A73 A74 A75 A77 A78 A8 A81 A84 A88 A89 A9 A90 A98 A99 ZA1 ZA2 ZA3 ZA4		Vergetot	
		Virville	A117 A118 A120 A123 A148 A149 A15 A16 A161 A162 A165 A166 A167 A17 A170 A179 A18 A19 A190 A192 A195 A197 A198 A20 A208 A210 A211 A212 A213 A214 A215 A220 A221 A223 A227 A226 A229 A230 A231 A233 A238 A240 A241 A243 A244 A245 A248 A249 A251 A252 A253 A256 A257 A258 A259 A26 A260 A261 A262 A263 A264 A265 A266 A267 A268 A269 A270 A271 A272 A273 A274 A277 A278 A282 A283 A284 A285 A286 A287 A288 A289 A29 A290 A291 A292 A296 A298 A299 A300 A302 A303 A304 A305 A307 A308 A309 A310 A313 A316 A318 A319 A32 A321 A322 A37 A38 A44 A45 A49 A523 A533 A535 A537 A538 A541 A542 A545 A548 A550 A551 A552 A553 A556 A557 A558 A561 A562 A564 A565 A566 A567 A568 A569 A575 A576 A577 A578 A579 A581 A582 A583 A585 A586 A589 A599 A590 A592 A593 A596 A597 A598 A599 A600 A601 A602 A603 A604 A605 A606 A607 A608 A609 A61 A611 A612 A613 A614 A617 A619 A620 A621 A622 A623 A624 A625 A627 A629 A63 A630 A631 A632 A633 A634 A635 A636 A637 A638 A639 A640 A641 A642 A643 A644 A645 A646 A647 A648 A649 A650 A651 A654 A655 A66 A677 A638 A639 A640 A641 A642 A643 A644 A645 A646 A647 A648 A649 A650 A651 A654 A655 A666 A607 A648 A649 A649 A650 A651 A654 A655 A666 A607 A648 A649 A649 A650 A651 A654 A655 A666 A607 A648 A649 A649 A650 A651 A654 A655 A666 A607 A648 A649 A650 A631 A632 A633 A634 A635 A636 A637 A638 A639 A640 A641 A642 A643 A644 A645 A646 A647 A648 A649 A650 A651 A654 A655 A666 A607 A71 A73 A74 A75 A77 A78 A8 A81 A84 A88 A89 A9 A90 A98 A99 ZA1 ZA2 ZA3 ZA4
	la .	43	

Courriel:

prefecture@seine-maritime.gouv.fr www.seine-maritime.gouv.fr



Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n°3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

Dossier de Déclaration d'Intérêt Général (DIG)



Version: 2

Date : Août 2021 Nom : Vincent WERQUIN

Visa : Jean-Philippe RIZZA





Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport



Sommaire

1	Pré	ambule4
2	Pré	sentation du demandeur6
	2.1	Localisation de la zone du projet
	2.2	Organisation du territoire
	2.3	Présentation du maitre d'ouvrage
3	Cor	ntexte et Justification du projet10
	3.1	Qualité des eaux prélevées au niveau des captages de Radicatel et d'Yport 1
	3.2 et d'`	Vulnérabilité karstique des Bassin d'Alimentation des Captages de Radicatel
	3.3	Vulnérabilité matricielle du Bassin d'Alimentation1
	3.4	Lutte contre les phénomènes de ruissellement et d'érosion des sols 2
	3.5	Programme d'actions de lutte contre les pollutions diffuses 2
	3.6	Arrêté de dérogation sur les eaux distribuées du 27 mars 2019 2
	3.7	Justification de l'intérêt général du projet2
4	Cor	ntexte réglementaire de l'opération2
	4.1	Cadre réglementaire de la DIG2
	4.2	Déroulement de la procédure d'enquête publique2
	4.3	Pièces constitutives du dossier de DIG2
	4.4	Résumé de la procédure
		hodologie d'élaboration du plan d'aménagements ılique douce30
	5.1	Phase 1 : Recueil de données existantes sur le périmètre d'étude 3
	5.2	Phase 2 : Diagnostic de terrain
	5.3	Phase 3 : Proposition d'aménagements
	5.4	Phase 4 : Finalisation et synthèse de l'étude3
	5.5	Concertation





Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

6Recensement des mares	38
7Phasage de la DIG	39
8 Diagnostic sur le secteur d'étude « DIG 3 »	40
9Méthodologie retenue dans le cadre de la DIG	42
10 Description des aménagements prévus	45
10.1 Présentation des aménagements	45
10.2 Efficacité des aménagements retenus	52
10.3 Localisation des aménagements	52
11 Modalités de mise en place des aménagements	53
11.1 Principes généraux	53
11.2 Planning de réalisation des aménagements	53
11.3 Coût des aménagements	54
11.4 Modalités d'entretien des ouvrages	54
12 Annexes	56



Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport



Tables des illustrations

Figure 1 : Périmètre d'étude des différents secteurs de DIG dans les ZPAAC de Radicatel et d'Yport, et intercommunalités concernées	ŗ
Figure 2 : Localisation du périmètre faisant l'objet de la présente DIG	
Figure 3 : Bassins versants interceptés par la présente DIG	
Figure 4 : Evolution des teneurs en nitrates dans les eaux brutes du captage de Radicatel depuis 2010	
Figure 5 : Evolution des concentrations en pesticides dans les eaux brutes du captage de Radicatel depuis 2016	
Figure 6 : Evolution des teneurs en nitrates dans les eaux brutes d'Yport depuis 20102	
Figure 7 : Evolution des concentrations en pesticides dans les eaux brutes d'Yport depuis 2010	
Figure 8 : Recensement des indices de cavités d'origine karstique (bétoires)	17
Figure 9 : Infiltration des eaux de ruissellement vers la nappe au niveau des bétoires	18
Figure 10 : Vulnérabilité karstique de l'aquifère	19
Figure 11 : Carte des temps de transfert dans le périmètre d'étude	20
Figure 12 : Ravine dans une parcelle cultivée	2
Figure 13 : Localisation des axes d'écoulement sur le territoire d'étude	22
Figure 14 : Exemple de freins hydrauliques de lutte contre les phénomènes de ruissellement et d'érosion	23
Figure 15 : Localisation du la zone d'étude et du périmètre du PAHD concernés par la DIG n°3	3′
Figure 16 : Extrait de la cartographie du Plan d'Aménagements d'Hydraulique Douce	36
Figure 17 : Calendrier prévisionnel des DIG pour la mise en place d'aménagements d'hydraulique douce pour la protection des captages d'Yport et de Radicatel	39
Figure 18 : Localisation du périmètre d'étude	
Figure 19 : Extrait de la cartographie des fuseaux concernés par la "DIG 3"	
Figure 20 : Cartographie des fuseaux retenus (Niveau 1)	
Figure 21 : Exemple de mare tampon	
Figure 22 : Fonctionnement d'une mare tampon	
Figure 23 : Exemple de haie	
Figure 24 : Exemple de schémas de plantation de haies	
Figure 25 : Exemple de fascine	
Figure 26 : Exemple de noue enherbée	
Figure 27 : Exemple de BLC constituée de Miscanthus	
Figure 28 : Types de bandes enherbées	
Figure 29 : Exemple de bande enherbée	5
Table des tableaux	
Tableau 1 : Présentation du pétitionnaire	
Tableau 2 : Mesures des programmes d'actions	
Tableau 3 : Présentation des différents types d'aménagements	
Tableau 4 : Efficacité attendue des principaux types d'aménagements proposés	
Tableau 5 : Coûts unitaires de mise en place des aménagements	54

Table des annexes

Annexe 1 : Conventions de partenariat entre collectivités et délibérations

Annexe 2 : Tableaux de synthèse du Plan d'actions défini dans le cadre de la lutte contre les pollutions diffuses sur la ZPAAC d'Yport et Plan d'actions défini dans le cadre de la lutte contre les pollutions diffuses sur la ZPAAC de Radicatel Annexe 3 : Arrêté de dérogation du 27 mars 2019 portant dérogation à la limite de qualité pour le chlorméquat sur les eaux distribuées à partir du captage d'Yport

Annexe 4 : Tableau des aménagements d'hydraulique douce retenus et références cadastrales associées

Annexe 5 : Cartographie des aménagements d'hydraulique douce retenus faisant l'objet de la « DIG 3 »

Annexe 6 : Tableau des parcelles cadastrales incluses dans la « DIG 3 » (fuseaux et aménagements d'hydraulique douce)





Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

1 PREAMBULE

Le présent Dossier de DECLARATION D'INTERET GENERAL (DIG) porte sur la réalisation d'aménagements d'hydraulique douce sur trois sous-bassins versant du Bassin d'Alimentation du Captage (BAC) de Radicatel et sur un sous-bassin versant du BAC d'Yport visant à lutter contre la dégradation de la qualité des eaux prélevées au droit de ces sources et forages.

En effet, la ressource en eau captée subit une contamination par des produits phytosanitaires et des nitrates et connait une dégradation de sa qualité par des phénomènes de turbidité. Or, les ouvrages de production de Radicatel prélèvent chaque année près de 6,5 millions de m³ d'eau potable, et alimente ainsi 90 000 abonnés. Le forage d'Yport, quant-à-lui, prélève chaque année près de 5 millions de m³ d'eau potable, permettant l'alimentation de 80 000 abonnés.

Les captages de Radicatel et d'Yport ont été classés prioritaires au titre du grenelle de l'environnement, et font donc l'objet d'un programme d'actions de lutte contre les pollutions diffuses arrêté par le préfet en janvier 2017. Dans ces programmes d'actions, Le Havre Seine Métropole (LHSM) s'est engagé à réaliser des plans d'aménagement d'hydraulique douce sur l'intégralité des ZPAAC (Zone de Protection de l'Aire d'Alimentation du Captage) de Radicatel et d'Yport et à mettre en place selon une programmation pluriannuelle les aménagements préconisés dans ces plans.

Dans le cadre de ces programmes d'actions, un **premier dossier de Déclaration d'Intérêt Général** a été réalisé sur un premier secteur de la ZPAAC d'Yport en août 2019 (secteur d'étude « DIG n°1 »). Ce dossier a fait l'objet d'une enquête publique en janvier 2020 et a été arrêté en date du 22 juillet 2020.

Un deuxième dossier de Déclaration d'Intérêt Général a ensuite été réalisé sur un deuxième secteur de cette même ZPAAC d'Yport, en septembre 2020 (secteur d'étude « DIG n°2 »). Ce dossier a fait l'objet d'une enquête publique en juin 2021.

Le présent projet de DIG concerne l'ensemble de la ZPAAC de Radicatel et le troisième et dernier secteur de la ZPAAC d'Yport, le secteur d'étude « DIG n°3 », sur laquelle les plans d'aménagements d'hydraulique douce ont été validés. LHSM souhaite sur cette zone réaliser (ou restaurer ou maintenir) les aménagements d'hydraulique douce et pour se faire, se doter d'une DIG. Il s'agit d'enherber les bétoires et de proposer des aménagements d'hydraulique douce (haies, fascines, bandes enherbées...) voire de petits aménagements de stockage (mare, noue...), pour limiter les phénomènes d'érosion et de ruissellement, ainsi que leurs conséquences sur la qualité de la ressource en eau.

Les périmètres des différents dossiers de DIG sont présentés sur la figure en page suivante.

La procédure associée à ce dossier de DIG implique la tenue d'une enquête publique.

A noter que l'opération envisagée ne nécessite pas la réalisation d'un dossier de Déclaration au titre de l'article R.214-1 du Code de l'Environnement, ni d'étude d'impact.

Conformément aux dispositions réglementaires en vigueur, le dossier de DIG est composé des pièces suivantes :

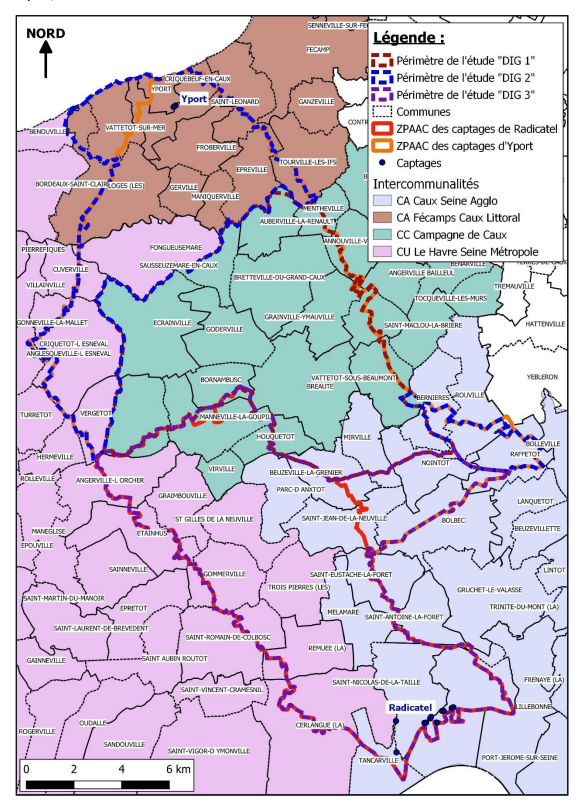
- La présentation du demandeur (pétitionnaire) ;
- Le contexte réglementaire de l'opération ;
- Le mémoire justifiant l'intérêt général ou l'urgence de l'opération ;
- Le mémoire explicatif qui présente l'estimation des investissements par catégorie de travaux, d'ouvrages ou d'installations, ainsi que les modalités d'entretien ou d'exploitation des ouvrages, des installations ou du milieu devant faire l'objet de travaux, avec une estimation des dépenses correspondantes;
- Le calendrier prévisionnel de réalisation des travaux et d'entretien des ouvrages, des installations ou du milieu devant faire l'objet des travaux;
- La carte de localisation des aménagements envisagés.





Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

Figure 1 : Périmètre d'étude des différents secteurs de DIG dans les ZPAAC de Radicatel et d'Yport, et intercommunalités concernées







Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

2 PRESENTATION DU DEMANDEUR

2.1 Localisation de la zone du projet

Le secteur d'étude « DIG n°3 » est situé à l'ouest du département de la Seine-Maritime (76), à l'Ouest et en proximité immédiate de Lillebonne et à environ 10 km au Nord-Est du Havre. Il est délimité sur sa partie Nord par la commune de Goderville à environ 1 km. Il intercepte en partie les bassins versant du Saint Laurent, Rogerval et Oudalle, du Canal de Tancarville et de la Seine, mais également un bassin versant « Nord » constituant l'amont du Bassin d'Alimentation du Captage de Radicatel et pour finir le bassin versant correspondant à la zone amont du BAC d'Yport.

2.2 Organisation du territoire

Comme le montre la carte ci-après, le territoire concerné par la Zone de Protection de l'Aire d'Alimentation du Captage (ZPAAC) de Radicatel et par la ZPAAC d'Yport se situent sur 4 intercommunalités différentes :

- La Communauté Urbaine Le Havre Seine Métropole ;
- La Communauté d'Agglomération Caux Seine Agglo ;
- La Communauté de Communes Campagne-de-Caux ;
- La Communauté d'Agglomération Fécamp Caux Littoral.

A noter que pour cette dernière, son territoire n'est concerné que par la ZPAAC d'Yport.

Le périmètre d'étude « DIG 3 » se situe dans l'emprise de 2 secteurs différents, le secteur « amont » du BAC du captage d'Yport et l'ensemble du BAC du captage de Radicatel. Ces secteurs ont fait l'objet d'un Plan d'Aménagement d'Hydraulique Douce commun.

La carte ci-après localise les limites de la zone DIG 3, objet du présent dossier.

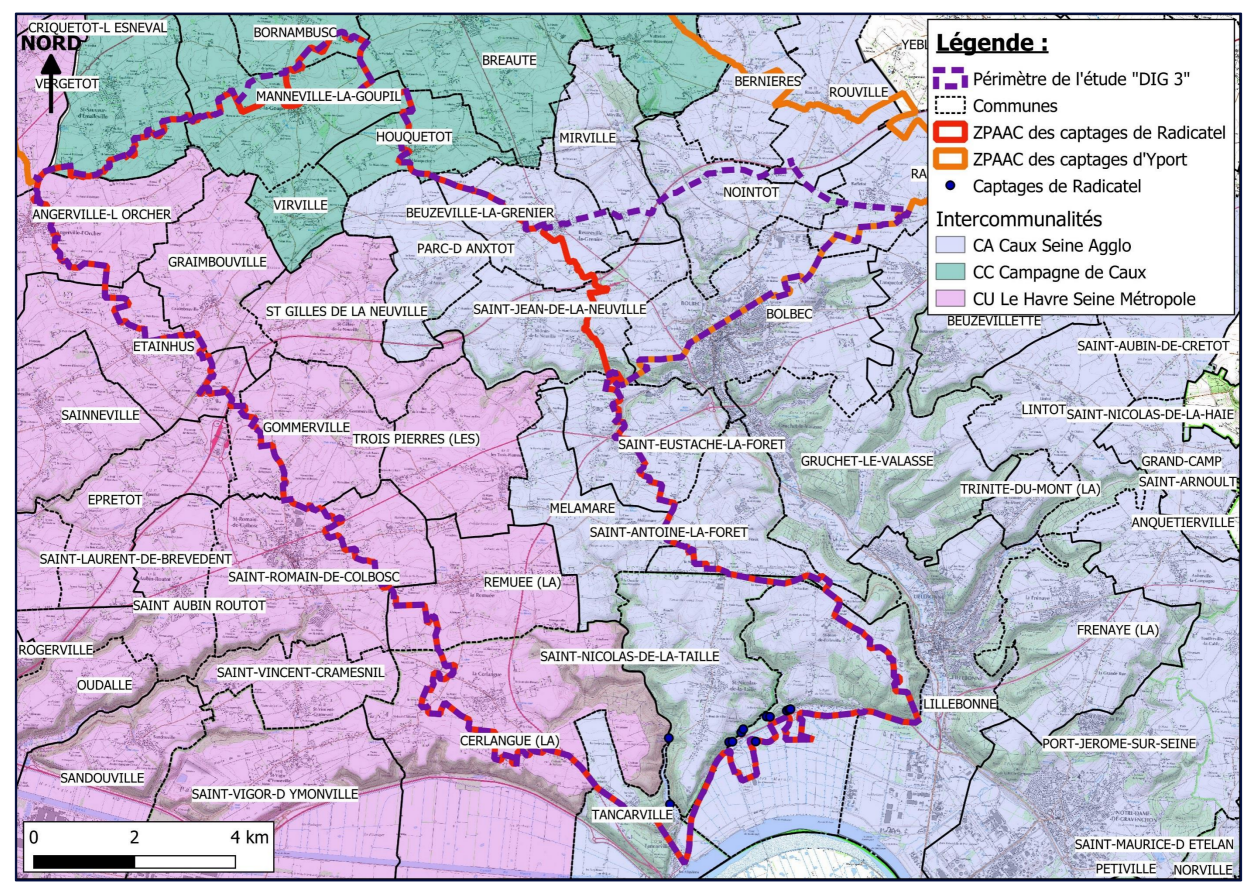
Ce périmètre prend donc en compte :

- La partie amont du BAC d'Yport ;
- La partie amont du BAC de Radicatel;
- La partie Ouest du BAC de Radicatel, comprenant l'amont du bassin versant « Saint Laurent, Rogerval et Oudalle »;
- La partie aval du BAC de Radicatel, interceptant les bassins versants de Tancarville et de la Seine.
- La Figure 3 présente les différents bassins versants interceptés par la présente DIG.



LE HAVRE SEINE MÉTROPOLE

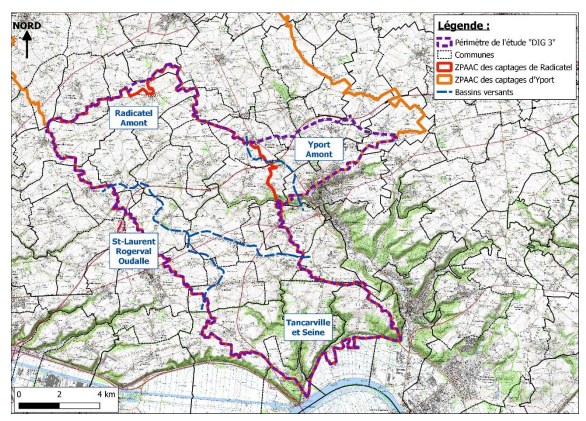
Figure 2 : Localisation du périmètre faisant l'objet de la présente DIG



LE HAVRE SEINE MÉTROPOLE

Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

Figure 3 : Bassins versants interceptés par la présente DIG



Les communes concernées par les aménagements d'hydraulique douce sont : Angerville-l'Orcher, Beuzeville-la-Grenier, Bolbec, Bornambusc, Etainhus, Gommerville, Graimbouville, Houquetot, La Cerlangue, La Remuée, Les Trois-Pierres, Manneville-la-Goupil, Mélamare, Mirville, Nointot, Parc-d'Anxtot, Raffetot, Saint-Eustache-la-Forêt, Saint-Gilles-de-la-Neuville, Saint-Jean-de-Folleville, Saint-Jean-de-la-Neuville, Saint-Nicolas-de-la-Taille, Saint-Romain-de-Colbosc, Saint-Sauveur d'Emalleville, Tancarville et Virville.

2.3 Présentation du maitre d'ouvrage

La maitrise d'ouvrage des aménagements d'hydraulique douce réalisés dans cette zone se répartira entre les différentes intercommunalités du territoire d'étude de le « DIG 3 » (cf. figure précédente), à savoir :

- La Communauté Urbaine Le Havre Seine Métropole (LHSM);
- La Communauté d'Agglomération Caux Seine Agglo (CACVS);
- La Communauté de Communes Campagne-de-Caux (CCCC).

En dehors de son territoire administratif, la Communauté Urbaine Le Havre Seine Métropole n'a pas la compétence érosion ruissellement, elle n'exerce que la compétence protection de la ressource en eau qu'elle exploite. Aussi, le projet est mené en partenariat avec la Communauté d'Agglomération Caux Seine Agglo et la Communauté de Communes Campagne-de-Caux, compétentes sur le territoire en matière de problématiques liées aux phénomènes de ruissellement/érosion (cf. conventions de partenariat entre collectivités et délibérations relatives à la DIG et à l'enquête publique en annexe ; les conventions relatives à l'animation mise en œuvre dans le cadre du suivi des travaux seront ajoutées au dossier lorsqu'elles auront été finalisées).





Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

Le présent dossier sera porté par la Communauté Urbaine Le Havre Seine Métropole, mandatée pour les aménagements relevant de la compétence érosion ruissellement par les deux autres co-maîtres d'ouvrage de l'opération.

Tableau 1 : Présentation du pétitionnaire

Maître d'Ouvrage	Communauté Urbaine Le Havre Seine Métropole En partenariat avec la Communauté de Communes Campagne de Caux et la Communautés d'Agglomération Caux Seine Agglo
Représentant	Monsieur le Président, Edouard Philippe
Siège	Hôtel d'Agglomération 19 rue Georges Braque CS 70854 76085 Le Havre Cedex Tel : 02 35 22 25 25
N° SIRET	247 600 596 00107
Personne en charge du dossier	Mme Julie LESAGE Animatrice agricole du Bassin d'Alimentation du Captage de Radicatel – Service Hydrogéologie et protection des ressources en eau 02 35 31 96 08
Contact SUEZ Consulting Déclaration d'Utilité Publique	M. Jean-Philippe RIZZA jean-philippe.rizza@suez.com 02 32 08 18 80





Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

3 CONTEXTE ET JUSTIFICATION DU PROJET

Depuis près de 20 ans, le captage d'eau potable d'Yport connait une augmentation lente et régulière de sa teneur en nitrates, approchant en 2013 les 37 mg/l. Des pesticides sont également détectés très régulièrement sous forme de bruits de fond et sous forme de pic de concentration. (Atrazine, déséthylatrazine et AMPA, Métolachlore, Propamocarbe et traces). Le captage de Radicatel présente une teneur en nitrate plus faible, nécessitant seulement une surveillance mais montre également un bruit de fond en termes de pesticides avec quelques pics de concentration (Propyzamide, Chlortoluron, ESA metazachlore et Glyphosate).

Cette sensibilité a conduit à classer les forages d'Yport ainsi que les forages et sources de Radicatel comme prioritaires au titre du SDAGE (liste Agence de l'Eau) et au titre du Grenelle de l'Environnement. La loi « Grenelle » prévoit notamment la protection des aires d'alimentation des captages les plus menacés par les pollutions diffuses, notamment les nitrates et produits phytosanitaires, par la mise en place de plans d'actions.

Le classement comme prioritaire au titre du SDAGE (Schéma Directeur et d'Aménagement de Gestion des Eaux) se base quant à lui sur trois critères : l'état de la ressource vis-à-vis des pollutions par les nitrates ou les pesticides ; le caractère stratégique de la ressource au vu de la population desservie, et la volonté de reconquérir certains captages abandonnés.

3.1 Qualité des eaux prélevées au niveau des captages de Radicatel et d'Yport

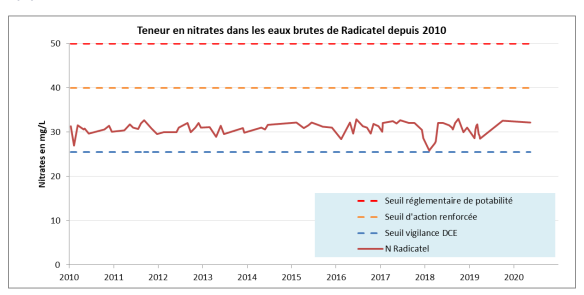
3.1.1 Qualité des eaux brutes au droit du captage de Radicatel

De manière globale, les dernières analyses réalisées montrent que l'eau prélevée est de bonne qualité bactériologique et chimique mais présente des dégradations sur certains paramètres essentiellement liées à l'activité agricole :

O De façon chronique :

Nitrates : en-deçà de la norme de potabilité (plage : 25 à 33 mg/L ; moyenne : environ 31 mg/L), avec une relative stabilité comme le montre le graphique suivant :

Figure 4 : Evolution des teneurs en nitrates dans les eaux brutes du captage de Radicatel depuis 2010



(Source : Le Havre Seine Métropole, 2021)

□ Présence récurrente de nombreux produits phytosanitaires en bruit de fond ;





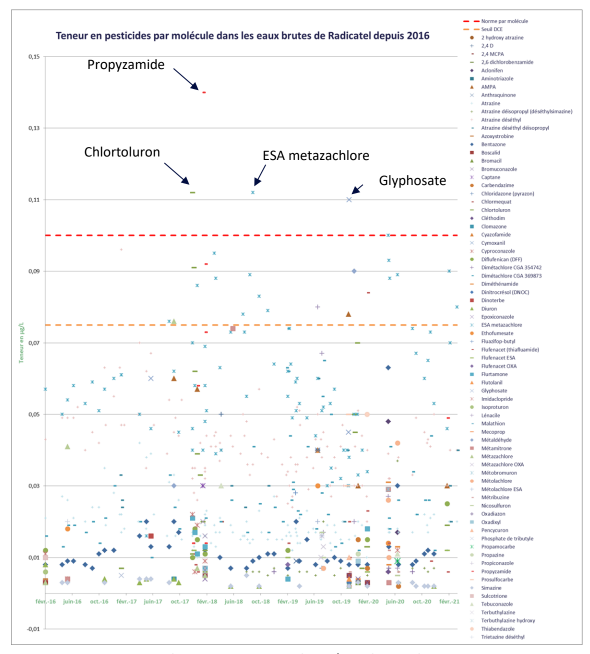
Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

 À l'occasion de fortes pluies provoquant l'engouffrement des eaux de surface issues du lessivage des terres agricoles vers le captage avec des valeurs >0,1 μg/l pour 4 produits phytosanitaires.

Le fonctionnement karstique de ce forage le rend également particulièrement vulnérable aux activités implantées sur son bassin d'alimentation.

Le graphique suivant montre notamment l'évolution de la concentration de certains pesticides dans les eaux prélevées depuis 2016.

Figure 5 : Evolution des concentrations en pesticides dans les eaux brutes du captage de Radicatel depuis 2016



(Source : Le Havre Seine Métropole, 2021)





Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

Les campagnes d'analyses qualité réalisées sur l'eau brute depuis septembre 2018 montre les dépassements suivants (teneurs > 0,1 µg/l) de produits phytosanitaires :

- 26 juin 2019 : Propamocarbe ;
- □ 15 novembre 2019 : Glyphosate et AMPA ;
- 9 décembre 2019 : Propyzamide
- 11 juin 2020 : ESA metazachlore.

Les dépassements sont peu fréquents mais existent, à ce titre aucune évolution dans le temps ne se dégage. Par ailleurs, les mesures de concentrations en pesticides présentent un bruit de fond continu. Ces problématiques de qualité sont notamment liées à la vulnérabilité karstique et matricielle du bassin d'alimentation du captage.

Ces vulnérabilités ont été étudiées dans le cadre de la réalisation d'une étude du Bassin d'Alimentation de ce Captage (BAC) de Radicatel en 2012 :

Cette étude s'est déroulée en trois étapes :

- O Phase 1 : Délimitation du bassin d'alimentation du captage ;
- O Phase 2 : Analyse de la vulnérabilité intrinsèque de l'aquifère ;
- Phase 3 : Analyse des risques et définition de zones prioritaires d'intervention.

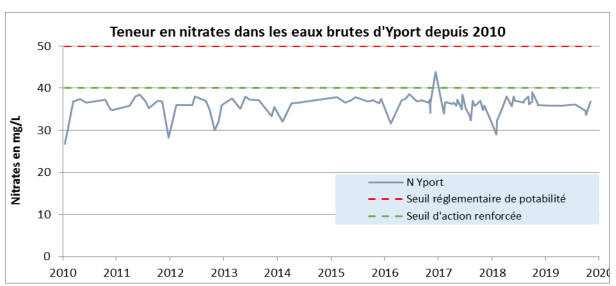
La réalisation des deux premières phases de cette étude a permis l'établissement du périmètre du bassin d'alimentation du captage et la détermination de la vulnérabilité karstique et matricielle de l'aquifère au droit de cette zone. Les principales conclusions de ces phases sont présentées dans le chapitre suivant.

3.1.2 Qualité des eaux brutes au droit du captage d'Yport

De manière globale, les dernières analyses réalisées montrent que l'eau prélevée est de bonne qualité bactériologique et chimique mais présente des dégradations sur certains paramètres essentiellement liées à l'activité agricole :

- De façon chronique :
 - □ Nitrates : en deçà de la norme de potabilité (plage : 26 à 43 mg/l ; moyenne : environ 36 mg/l), avec une relative stabilité comme le montre le graphique suivant :

Figure 6 : Evolution des teneurs en nitrates dans les eaux brutes d'Yport depuis 2010



(Source : Le Havre Seine Métropole, 2020)

Présence récurrente de nombreux produits phytosanitaires en bruit de fond ;





Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

 À l'occasion de fortes pluies provoquant l'engouffrement des eaux de surface issues du lessivage des terres agricoles vers le forage avec des valeurs >0,1 μg/l pour une dizaine de produits phytosanitaires

Le fonctionnement karstique de ce forage le rend également particulièrement vulnérable aux activités implantées sur son bassin d'alimentation.

Le graphique suivant montre notamment l'augmentation progressive de la concentration de certains pesticides dans les eaux prélevées depuis 2010.

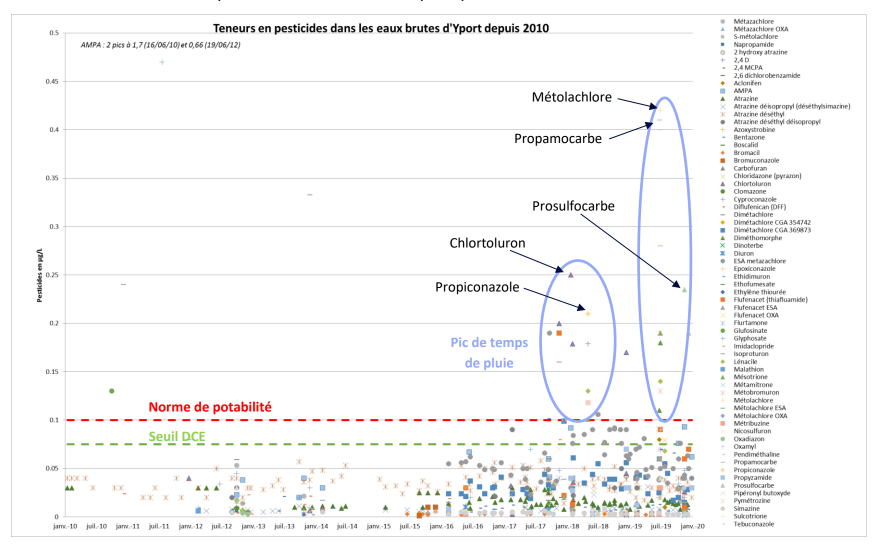






Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

Figure 7: Evolution des concentrations en pesticides dans les eaux brutes d'Yport depuis 2010



(Source : Le Havre Seine Métropole, 2020)





Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

.______





Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

Les campagnes d'analyses qualité réalisées sur l'eau brute depuis septembre 2018 montre les dépassements suivants (teneurs > 0,1 μ g/l) de produits phytosanitaires :

10 décembre 2018 : Chlortoluron ;
21 juin 2019 et 27 juin 2019 : Diméthomorphe, Lénacile, Mésotrione, Métobromuron Métolachlore, Terbuthylazine, Propamocarbe, Thiabendazole ;
14 et 15 novembre 2019 : Prosulfocarbe ;
9 décembre 2019 : Prosulfocarbe ;
13 décembre 2019 : Prosulfocarbe ;
27 avril 2020 : ESA metazachlore ;
13 mai 2020 : ESA metazachlore.

Le nombre de ces dépassements augmente dans le temps et les concentrations mesurées également, notamment depuis début 2018. Ces problématiques de qualité sont notamment liées à la vulnérabilité karstique et matricielle du bassin d'alimentation du captage.

Ces vulnérabilités ont été étudiées dans le cadre de la réalisation d'une étude du Bassin d'Alimentation de ce Captage (BAC) d'Yport en 2013 :

Cette étude s'est déroulée en trois étapes :

- O Phase 1 : Délimitation du bassin d'alimentation du captage ;
- O Phase 2 : Analyse de la vulnérabilité intrinsèque de l'aquifère ;
- O Phase 3 : Analyse des risques et définition de zones prioritaires d'intervention.

La réalisation des deux premières phases de cette étude a permis l'établissement du périmètre du bassin d'alimentation du captage et la détermination de la vulnérabilité karstique et matricielle de l'aquifère au droit de cette zone. Les principales conclusions de ces phases sont présentées ci-après.

3.2 Vulnérabilité karstique des Bassin d'Alimentation des Captages de Radicatel et d'Yport

L'impluvium du karst haut-normand est formé pour partie de formations superficielles semiimperméables favorisant la concentration du ruissellement.

L'aquifère crayeux haut-normand est donc alimenté d'une part par une infiltration ponctuelle au niveau de points d'engouffrement préférentiel (formations superficielles) et d'autre part par une infiltration régionalisée (craie).

La nature de l'impluvium du karst crayeux haut-normand se caractérise ainsi par la présence quasi exclusive de dolines ou bétoires, points d'engouffrement préférentiel des eaux de surfaces, et de vallées sèches à l'origine de la rareté du réseau hydrographique de surface.

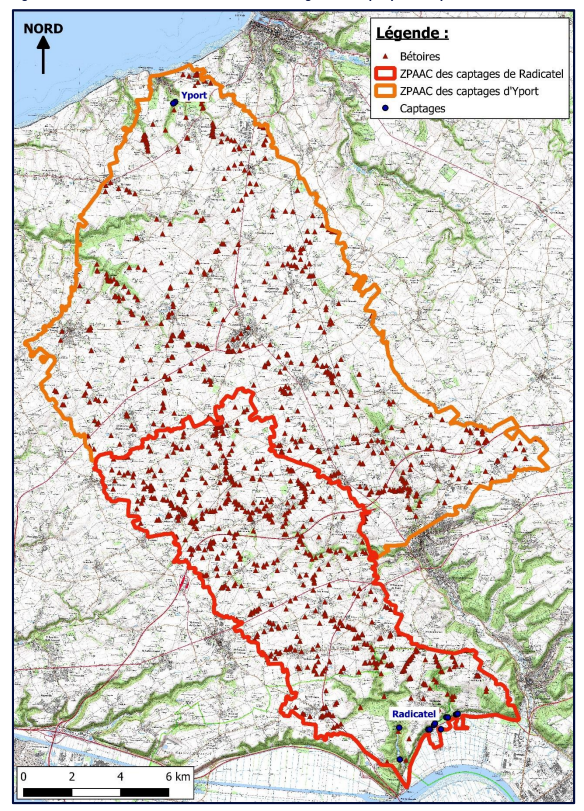
L'ensemble des bétoires recensées sur le territoire du Bassin d'Alimentation du Captage de Radicatel et du BAC d'Yport, dont la surface est de 106 km² et 185 km² respectivement, est présenté sur la figure ci-après. Ces données proviennent à la fois de l'inventaire régional des bétoires, traçages et exutoires de Haute-Normandie (SIGES, 2021) et des investigations menées par SOGETI sur la zone d'étude.





Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

Figure 8 : Recensement des indices de cavités d'origine karstique (bétoires)



Les introductions rapides et concentrées des eaux de ruissellement au niveau des bétoires constituent la faiblesse qualitative majeure du réservoir karstique crayeux haut-normand.

En effet, les phénomènes de ruissellement et d'érosion des sols sont à l'origine de l'entrainement de particules de terres et substances actives qui sont susceptibles de s'infiltrer

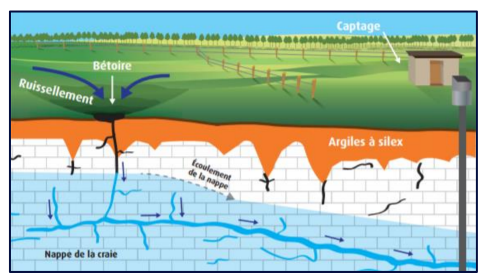




Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

vers la nappe via ces zones d'infiltration préférentielles en milieu karstique lors de précipitations, comme le montre le schéma ci-après.

Figure 9 : Infiltration des eaux de ruissellement vers la nappe au niveau des bétoires



(Source: Chambre d'Agriculture, 2015)

Ces eaux, chargées en particules et en substances actives dissoutes, suivent ensuite le sens d'écoulement de la nappe via les réseaux karstiques souterrains existants. Lorsqu'un captage d'eau potable se situe à l'aval, comme c'est le cas pour Yport et Radicatel, les eaux chargées en matières en suspension, et autres substances liées en majorité à l'activité agricole, sont captées, ce qui engendre une dégradation de la qualité des eaux prélevées et potentiellement le non-respect des seuils de potabilité de ces eaux.

Les études BAC ont ainsi permis d'élaborer la carte de vulnérabilité karstique suivante. Une partie du secteur d'étude de la « DIG n°3 » est incluse dans cette carte de vulnérabilité. A titre indicatif, le périmètre concerné par la DIG n°3 est précisé sur la carte suivante.



LE HAVRE SEINE MÉTROPOLE

Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

NORP

| Légende :
| | Périmètre de l'étude "DIG 3" |
| Communes |
| ZPAAC des captages de Radicate |
| ZPAAC des captages d'Yport |
| Captages de Radicatel |
| Vulnérabilité karstique :
| Pas de vulnérabilité |
| Vulnérabilité moyenne |
| Vulnérabilité forte

Figure 10 : Vulnérabilité karstique de l'aquifère

(Sources : Etude du Bassin d'Alimentation de ce Captage (BAC) de Radicatel, SAFEGE, 2012 ; Etude du Bassin d'Alimentation de ce Captage (BAC) d'Yport, SAFEGE, 2013)

Les Bassins d'Alimentation du Captage de Radicatel et d'Yport présentent donc une vulnérabilité karstique significative.

3.3 Vulnérabilité matricielle du Bassin d'Alimentation

Dans le cadre de la rédaction des études BAC de Radicatel et d'Yport, le temps de transfert des solutés vers la nappe a été calculée pour évaluer la vulnérabilité matricielle des territoires d'étude. En effet, le temps de transfert de solutés au travers de formations géologiques du sous-sol donne une indication sur leurs caractéristiques matricielles (structure, épaisseur...), notamment en termes de perméabilité et de porosité.

Il en ressort la carte suivante représentant les temps de transferts calculés sur l'ensemble du territoire d'étude. A titre indicatif, le périmètre du secteur « DIG n°3 » est reporté sur cette carte.





Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

Légende:

| Périmètre de l'étude "DIG 3" | Communes |
| Captages de Radicatel |
| ZPAAC des captages d'Yport |
| Captages de Radicatel |
| Falle de Hodun - Yport |
| Falle de Moulin - Yport |
| Timps de transfers |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,0009 |
| 16,00

Figure 11 : Carte des temps de transfert dans le périmètre d'étude

(Sources : Etude du Bassin d'Alimentation de ce Captage (BAC) de Radicatel, SAFEGE, 2012 ; Etude du Bassin d'Alimentation de ce Captage (BAC) d'Yport, SAFEGE, 2013)

Le délai de transfert le plus long entre la surface topographique et la nappe de la craie est de 56 ans. Compte tenu de l'épaississement de la Zone Non Saturée (ZNS) en amont des sites de captage sous l'effet du drainage de la nappe par le karst (faille Moulin – Yport), ce maximum est atteint au droit du bourg de Saint-Nicolas-de-la-Taille.

Les temps de transfert sont les moins longs au cœur du périmètre de l'étude pour lequel la cote élevée de la nappe (+/- 65 m NGF) créée un amincissement de la Zone Non Saturée et logiquement une diminution des temps de transfert. Le secteur de Saint-Gilles-de-la-Neuville / Virville / parc d'Anxtot présente un délai de transfert minimal compris entre 10 et 20 ans. On ajoutera à ces secteurs de court temps de transfert la vallée du Vivier Saint-Nicolas-de-la-Taille.

Le temps de transfert le plus fréquemment observé dans la distribution des résultats est 30 ans. Il est représenté en jaune sur la carte précédente. En moyenne, un élément s'infiltrant vers la nappe en dehors des réseaux karstiques mettra 30 ans pour atteindre la nappe et être potentiellement capté par la suite. La vulnérabilité matricielle de la zone d'étude est donc relativement limitée.

Les aménagements d'hydraulique douce de la présente DIG n'auront d'ailleurs qu'un faible impact sur ce type de transfert.

En effet, les aménagements d'hydraulique douce permettront de limiter majoritairement les transferts via le karst (à l'exception des bandes enherbées et prairie de fond de talweg), et ainsi agir principalement sur la vulnérabilité karstique.

3.4 Lutte contre les phénomènes de ruissellement et d'érosion des sols

Le secteur d'étude présente un linéaire d'un peu plus de 400 kilomètres de talwegs (dont environ 330 d'axes principaux) et des sols limoneux très sensibles au phénomène de battance.





Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

Sous l'action des gouttes de pluie, le sol se désagrège et forme une croûte imperméable qui limite l'infiltration de l'eau. Des écoulements peuvent être observés dans les parcelles agricoles, laissant des figures d'érosion généralement bien visibles.

Figure 12 : Ravine dans une parcelle cultivée



(Source: SOGETI, 2020)

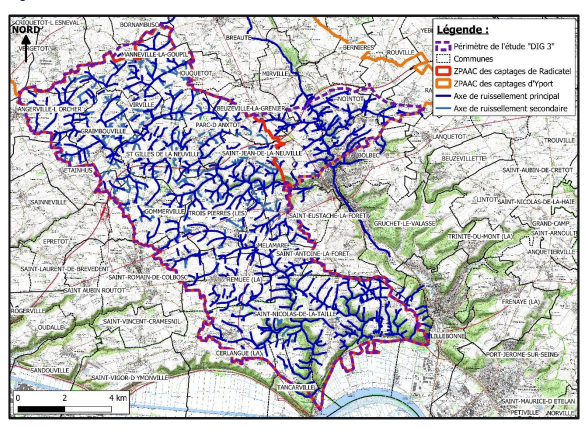
Les particules de terres arrachées aux sols agricoles s'évacuent au niveau d'axes de ruissellement. Elles peuvent être à l'origine d'aléas tels que des coulées de boue susceptibles de provoquer d'importants dégâts (ravines, dépôts de limons sur la voirie ou chez des particuliers). Les axes de ruissellement localisés sur le territoire d'étude sont présentés sur la figure ci-après.





Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

Figure 13 : Localisation des axes d'écoulement sur le territoire d'étude



Ces phénomènes ont donc des conséquences aussi bien sur les activités agricoles (appauvrissement des sols, apparition de ravines dans les parcelles cultivées...) que sur les biens et personnes en aval (risques d'inondations, de coulée de boues, pollution de la ressource en eau...).

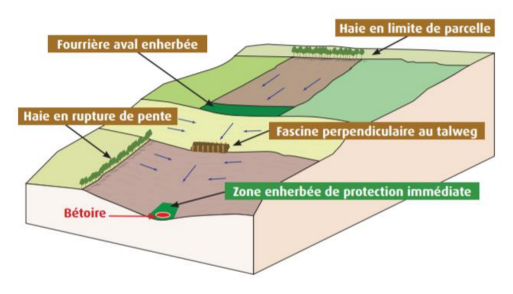




Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

C'est pourquoi il est nécessaire d'implanter au droit des parcelles exposées à ces phénomènes des freins hydrauliques qui auront à la fois un rôle de frein des écoulements sur les axes de ruissellement et qui permettront une sédimentation des particules de terre arrachées et qui lutteront ainsi contre l'érosion des sols.

Figure 14 : Exemple de freins hydrauliques de lutte contre les phénomènes de ruissellement et d'érosion



(Source: Chambre d'Agriculture, 2015)

Ces phénomènes de ruissellement et d'érosion peuvent également nuire à la qualité des eaux superficielles (douces et littorales) et souterraines, entrainant des problèmes de turbidité et des contaminations par les molécules transportées ou dissoutes dans les eaux de ruissellement via les bétoires.

3.5 Programme d'actions de lutte contre les pollutions diffuses

A la suite de la cartographie de la vulnérabilité intrinsèque de la nappe, une analyse de risque a été menée à l'échelle des territoires sur l'ensemble des thématiques et/ou activités susceptibles d'être à l'origine d'une pollution diffuse ou accidentelle de la nappe et des plans d'actions ont été élaborés en 2016 et arrêtés par le préfet (janvier 2017) afin de détailler les actions pouvant être mises en place dans le cadre de la protection de la qualité des eaux souterraines prélevées au droit des captages.

Les programmes d'actions d'Yport et de Radicatel ont tous deux pris fin en décembre 2019. 15 actions y étaient définies pour le premier et 17 pour le second. Ces actions s'articulaient autour de 2 axes principaux :

- O Réduction d'intrants : Nitrates et phytosanitaires ;
- Couverture végétale pérenne sur les zones les plus vulnérables : Limiter les transferts rapides.

Les actions qui concernaient plus particulièrement la gestion des écoulements superficiels et la protection des zones d'infiltration préférentielle vers la nappe sont donnés pour chacun des programmes dans le tableau ci-après :





Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

Tableau 2 : Mesures des programmes d'actions

Radicatel Mesu	Yport ures	Actions
D.1	D.1 / M9	Mise en œuvre d'un Plan d'Aménagement d'Hydraulique Douce (PAHD)
D.2	D.2 / M10	Limiter les transferts rapides par la mise en place d'aménagements d'hydraulique douce
D.5	D.4 / M12	Sécuriser les bétoires en implantant ou en maintenant une bande enherbée sur le BV alimentant la bétoire (minimum 400 m²)
D.6	D.5 / M13	Limiter les transferts rapides dans les talwegs déjà enherbés
D.7	D.6 / M14	Limiter les transferts rapides dans les talwegs en culture
D.9	/	Développement des surfaces en agroforesteries, BLC, autre couverture végétale pérenne sans intrants

(Source: Arrêtés du 16 Janvier 2017)

A noter que les seconds programmes d'actions des BAC d'Yport et de Radicatel sont en cours d'élaboration, dans la continuité des précédents programmes et des mesures déjà mises en place.

L'implantation d'aménagements d'hydraulique douce s'inscrit dans le cadre de la mise en œuvre des mesures déjà définies visant à limiter le ruissellement et le lessivage des sols et à protéger les zones d'infiltration vers la nappe.

Le tableau de synthèse du précédent plan d'actions défini pour la ZPAAC d'Yport et le plan d'actions défini pour la ZPAAC de Radicatel sont présentés en annexe.

3.6 Arrêté de dérogation sur les eaux distribuées du 27 mars 2019

L'arrêté de dérogation du 27 mars 2019 portant dérogation à la limite de qualité pour le chlorméquat sur les eaux distribuées à partir du captage d'Yport par la communauté urbaine Le Havre Seine Métropole permet la poursuite pendant 3 ans de la distribution de l'eau prélevée accompagnée d'un programme de renforcement des actions mises en œuvre actuellement auprès du monde agricole, et notamment sur les ruissellements.

Il prévoit un contrôle sanitaire renforcé du chlorméquat afin d'obtenir au moins une analyse par mois sur les eaux brutes et en aval de l'unité de potabilisation d'Yport.

Il vise également à :

- □ Poursuivre les actions définies dans le cadre du programme d'actions de lutte contre les pollutions diffuses arrêté le 16 janvier 2017 ;
- □ Renforcer les actions sur l'hydraulique douce, notamment dans les zones de 500 m en amont des bétoires ;
- Concentrer les actions sur les 60 agriculteurs exploitant plus de 50% de la Surface Agricole Utile de la Zone de protection de l'aire d'alimentation du captage d'Yport.

Cet arrêté est fourni en annexe.

Durant cette première année d'application des dispositions de cette dérogation, les actions principales qui ont été menées sur le BAC d'Yport sont :

□ La protection des bétoires avec un conventionnement pour la remise en herbe de 32 bétoires (parcelles en culture) et pour le maintien en herbe de 35 bétoires (parcelles en prairies);





Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

- □ La réalisation de Plans d'Aménagements d'Hydraulique Douce sur la ZPAAC d'Yport : Les études qui ont eue lieu de 2017 à 2020 ont pu être finalisées et couvrent 100 % du territoire ;
- □ La valorisation des actions engagées par des agriculteurs en faveur de la protection de la ressource en eau (première lettre d'infos, conception de panneaux de communication);
- □ La rencontre des agriculteurs prioritaires : Sur les 63 agriculteurs prioritaires (plus de 50 % de la SAU du BAC d'Yport), 33 avaient déjà été rencontrés avant mars 2019 et 22 autres agriculteurs ont été rencontrés après le 27 mars 2019 ;
- □ Renforcement du conseil collectif :

Un groupe d'agriculteurs du BAC d'Yport engagés dans la réduction d'intrants s'est formé en 2019. Ce groupe suivi par une animatrice du CIVAM permet aux agriculteurs d'échanger sur leurs pratiques et ainsi de renforcer une dynamique d'exploitants engagés dans la réduction d'intrants. Ils sont actuellement 8 agriculteurs dans ce groupe et l'objectif est que ce groupe devienne un groupe DEPHY (si accord de subvention). Aussi, Le Havre Seine Métropole a répondu à un appel à projet porté par la DRAAF et l'Agence de l'Eau avec pour objectif de développer deux collectifs dont l'animation pourrait commencer début d'année 2022 si accord de subvention par l'Agence de l'Eau. L'un des collectifs concernerait « la gestion intégrée des produits phytosanitaires en grandes cultures » et la thématique principale du deuxième serait la « gestion durable des prairies en élevage bovins ». Des agriculteurs du BAC ont déjà fait part de leur intérêt et souhait d'intégrer ces collectifs.

□ Le renforcement de l'animation du BAC d'Yport est effectif depuis le 12 août 2019 avec le recrutement d'une deuxième animatrice. Ainsi 2 ETP sont désormais consacrés au BAC d'Yport;

Un premier comité de suivi de la révision de la DUP du captage d'Yport, le 26 septembre 2019. Des premières propositions de périmètres satellites ont été formulées. L'étude s'est poursuivie avec une seconde phase de prospection de terrain. Aujourd'hui le bureau d'études doit rendre son rapport avec les zones de protection identifiées.

3.7 Justification de l'intérêt général du projet

Les travaux envisagés visent ainsi à limiter les phénomènes d'érosion et de ruissellement en milieu essentiellement agricole et leurs incidences sur la qualité des eaux de la nappe prélevées pour la consommation humaine sur un territoire marqué par une vulnérabilité karstique significative. La ressource captée est déjà concernée par des dépassements ponctuels des seuils de qualité de l'eau brute et distribuée destinée à la consommation humaine. Son exploitation fait déjà l'objet d'une dérogation à Yport.

A terme, l'augmentation de la concentration et de la fréquence de ces dépassements est susceptible de présenter un risque pour la santé des usagers. Il est donc nécessaire de mettre en place des aménagements d'hydraulique douce sur le secteur amont du BAC d'Yport et sur l'ensemble du BAC de Radicatel afin de limiter les apports de substances à l'origine de la dégradation de la qualité des eaux prélevées au droit des captages de Radicatel et d'Yport. Cela passe par l'implantation de freins hydrauliques au niveau des axes de ruissellement et zones d'érosion préférentiels des bassins d'alimentation des captages.

Ce projet présente donc un intérêt général, tant en ce qui concerne la préservation de la qualité des eaux distribuées aux abonnés que sur les risques encourus par les personnes et biens situés en aval de ces zones de ruissellement (inondations, coulées de boue).





Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

La Déclaration d'Intérêt Général du présent projet permettra ainsi l'implantation de ces freins hydrauliques sur des parcelles privées au droit des zones les plus sensibles et leur financement via des fonds publics.





Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

4 CONTEXTE REGLEMENTAIRE DE L'OPERATION

4.1 Cadre réglementaire de la DIG

La Déclaration d'Intérêt Général (DIG) est une procédure qui permet aux collectivités publiques d'entreprendre l'étude, l'exécution et l'exploitation de tous travaux, ouvrages et installations présentant un caractère d'intérêt général ou d'urgence, visant l'aménagement et la gestion de l'eau (art. L. 211-7 du Code de l'Environnement).

La DIG des travaux projetés par LHSM lui permettra d'intervenir en toute légalité sur des propriétés privées.

La DIG est mise en œuvre par le maître d'ouvrage des travaux. C'est une procédure instituée par la loi sur l'eau de 1992. La DIG est réservée à l'atteinte des objectifs listés à ce dernier article parmi lesquels « la maîtrise des eaux pluviales et de ruissellement ou la lutte contre l'érosion des sols ». Le projet porté par LHSM entre pleinement dans ce champ.

Dans le cas général, le recours à cette procédure permet notamment :

- O D'accéder aux propriétés privées riveraines des cours d'eau et ouvrages de régulation (notamment pour pallier les carences des propriétaires privés dans leur entretien) ;
- De faire participer financièrement aux opérations les personnes qui ont rendu les travaux nécessaires ou qui y trouvent intérêt;
- De légitimer l'intervention des collectivités publiques sur des propriétés privées avec des fonds publics;
- De simplifier les démarches administratives en ne prévoyant qu'une enquête publique (art. L. 211-7 III du Code de l'Environnement) même si le projet de DIG nécessite également une enquête publique :

Dans le cas présent, LHSM, d'après les articles L151-36 à 151-40 du Code rural et de l'article L211-7 du Code de l'environnement peut mettre en œuvre une procédure de DIG. Du strict point de vue juridique, la DIG est un préalable obligatoire à toute intervention en matière d'aménagement et de gestion de la ressource en eau, pour deux raisons :

- D'une part, les textes précités n'habilitent LHSM à intervenir en matière de gestion des eaux que dans l'hypothèse où les travaux qu'il envisage présentent un caractère d'intérêt général (ou d'urgence), qu'il est donc nécessaire de déclarer par le biais d'une procédure adaptée (la DIG);
- O'autre part, la DIG permet de légitimer l'intervention sur des propriétés privées au moyen de deniers publics.

L'intervention des collectivités publiques, qui suppose un financement public, dans des domaines non obligatoires et sur des propriétés privées ne leur appartenant pas, est conditionnée par la reconnaissance de son caractère d'intérêt général ou, si elle nécessite une expropriation, par la déclaration d'utilité publique (DUP).

Autrement dit, l'habilitation des collectivités à intervenir vaut seulement si le caractère d'intérêt général ou d'urgence des travaux a été reconnu, dans les conditions prévues par les art. L151-36 à L151-40 du Code rural et de la pêche maritime et R151-40 à 151-49.

Ce caractère d'intérêt général ou d'urgence est prononcé par décision préfectorale précédée d'une enquête publique (cf. paragraphe suivant).

4.2 Déroulement de la procédure d'enquête publique

L'article L151-37 du code rural et de la pêche maritime mentionne que le programme des travaux est soumis à enquête publique réalisée conformément au chapitre III du titre II du livre ler du Code de l'environnement. Par ailleurs, la déclaration d'intérêt général ou d'urgence mentionnée à l'article L. 211-7 du présent code est précédée d'une enquête publique effectuée dans les conditions prévues par les articles R. 123-1 à R. 123-27.





Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

La réalisation des aménagements d'hydraulique douce sur ce territoire de la ZPAAC d'Yport et de l'ensemble de la ZPAAC de Radicatel relève de ce cas.

Les communes concernées par l'enquête publique au titre de la DIG sont celles d'Angerville-l'Orcher, Beuzeville-la-Grenier, Bolbec, Bornambusc, Etainhus, Gommerville, Graimbouville, Houquetot, La Cerlangue, La Remuée, Les Trois-Pierres, Lillebonne, Manneville-la-Goupil, Mélamare, Mirville, Nointot, Parc-d'Anxtot, Raffetot, Rouville, Saint-Antoine-la-Forêt, Saint-Eustache-la-Forêt, Saint-Gilles-de-la-Neuville, Saint-Jean-de-Folleville, Saint-Jean-de-la-Neuville, Saint-Nicolas-de-la-Taille, Saint-Romain-de-Colbosc, Saint-Sauveur d'Emalleville, Tancarville, Vergetot, Virville (département de la Seine-Maritime).

4.3 Pièces constitutives du dossier de DIG

Le dossier à constituer doit contenir les pièces listées aux art. R. 214-99, R. 214-101 ou R. 214-102 du Code de l'environnement, à savoir :

- « 1° Un mémoire justifiant l'intérêt général ou l'urgence de l'opération ;
- O 2° Un mémoire explicatif présentant de façon détaillée :
 - □ a) Une estimation des investissements par catégorie de travaux, d'ouvrages ou d'installations :
 - □ b) Les modalités d'entretien ou d'exploitation des ouvrages, des installations ou du milieu qui doivent faire l'objet des travaux ainsi qu'une estimation des dépenses correspondantes ;
- 3° Un calendrier prévisionnel de réalisation des travaux et d'entretien des ouvrages, des installations ou du milieu qui doit faire l'objet des travaux ».

Par ailleurs, quand le maître d'ouvrage a l'intention de demander une participation financière aux personnes qui ont rendu les travaux nécessaires ou qui y ont un intérêt, le dossier doit également comprendre :

- La liste des personnes publiques et privées appelées à participer aux dépenses ;
- □ La proportion des dépenses dont la prise en charge est demandée pour les dépenses d'investissement et les frais d'entretien ou d'exploitation ;
- Les critères retenus pour fixer la répartition des dépenses ;
- Un plan de situation des biens et des activités concernées.

Dans le cas présent, une telle éventualité n'est pas envisagée.

Aussi, le présent dossier est organisé de la manière suivante :

- La présentation du demandeur (pétitionnaire) ;
- Le mémoire présentant le contexte et justifiant l'intérêt général ou l'urgence de l'opération;
- Le contexte réglementaire de l'opération ;
- Le mémoire explicatif qui présente la méthodologie de réalisation des plans d'aménagements d'hydraulique douce, les types d'aménagements envisagés, ainsi que les modalités d'entretien ou d'exploitation des ouvrages, des installations ou du milieu devant faire l'objet de travaux, avec une estimation des dépenses correspondantes par catégorie de travaux, d'ouvrages ou d'installations;
- La carte de localisation des aménagements envisagés ;
- O Le calendrier prévisionnel de réalisation des travaux et d'entretien des ouvrages, des installations ou du milieu devant faire l'objet des travaux.

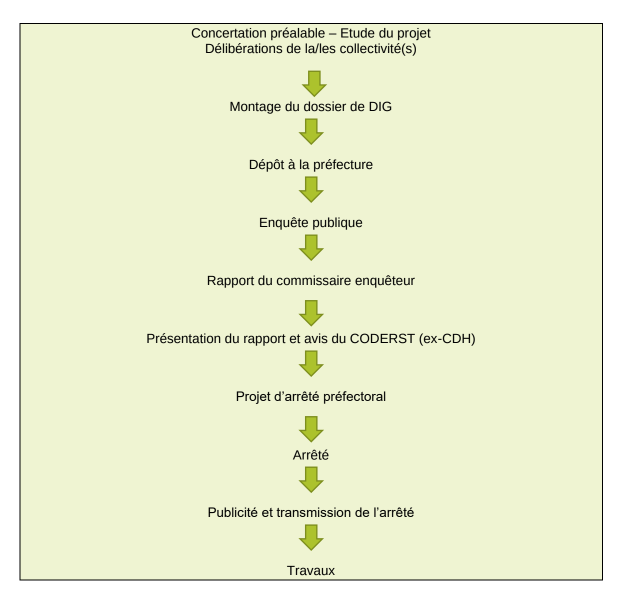




Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

4.4 Résumé de la procédure

L'insertion de l'enquête dans la procédure administrative et la chronologie générale de l'opération peuvent être résumée par le schéma suivant :



La durée globale de la procédure réglementaire est comprise entre 8 et 12 mois (selon délais compressibles).



LE HAVRE SEINE MÉTROPOLE

Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

5 METHODOLOGIE D'ELABORATION DU PLAN D'AMENAGEMENTS D'HYDRAULIQUE DOUCE

Une étude concernant la *Réalisation d'un Plan d'Aménagements d'Hydraulique Douce (PAHD)* sur le territoire d'étude a été menée par SOGETI, entre septembre 2019 et novembre 2020 pour l'ensemble de ce territoire. Celui-ci prend en compte le PAHD réalisé par la Chambre d'Agriculture en 2017 sur un sous-bassin versant d'Yport.

La délimitation du périmètre d'étude de ce PAHD est présentée sur la Figure 14 ci-après.

Cette étude vise à la fois à limiter les transferts rapides pour protéger la ressource en eau, mais doit également permettre de protéger les biens et les personnes des coulées boueuses et des inondations. Aussi, cette étude a été menée en partenariat et en concertation avec les maitres d'ouvrages potentiels des aménagements, la Communauté Urbaine Le Havre Seine Métropole, la Communauté de Communes Campagne de Caux et la Communauté d'Agglomération Caux Seine Agglo.

SOGETI a ainsi été missionné pour réaliser ce plan. Il a pour objectif de protéger les bétoires et de proposer des aménagements d'hydraulique douce (haies, fascines, bandes enherbées...) voire de petits aménagements de stockage (mares, noues...), pour limiter les phénomènes d'érosion et de ruissellement, pour protéger la ressource en eau ainsi que les biens et les personnes.

Les aménagements proposés ont ainsi pour objectif de ralentir les ruissellements, favoriser l'infiltration de l'eau et la sédimentation des particules. Ils ont été positionnés sur l'ensemble du territoire d'étude dans l'objectif de limiter les ruissellements à la source.

L'élaboration du PAHD sur chaque secteur d'étude s'est déroulée en quatre étapes détaillées ci-après :

- O Phase 1 : Recueil de données existantes
- O Phase 2 : Diagnostic de terrain

Ces phases s'attachent à établir un état des lieux approfondi du territoire, elles comportent un volet rencontres avec les acteurs locaux et un volet investigations de terrain approfondies à l'échelle de la parcelle agricole. Elles permettent de réfléchir à une stratégie de propositions d'aménagements.

- Phase 3 : Proposition d'aménagements
- O Phase 4 : Finalisation et synthèse de l'étude

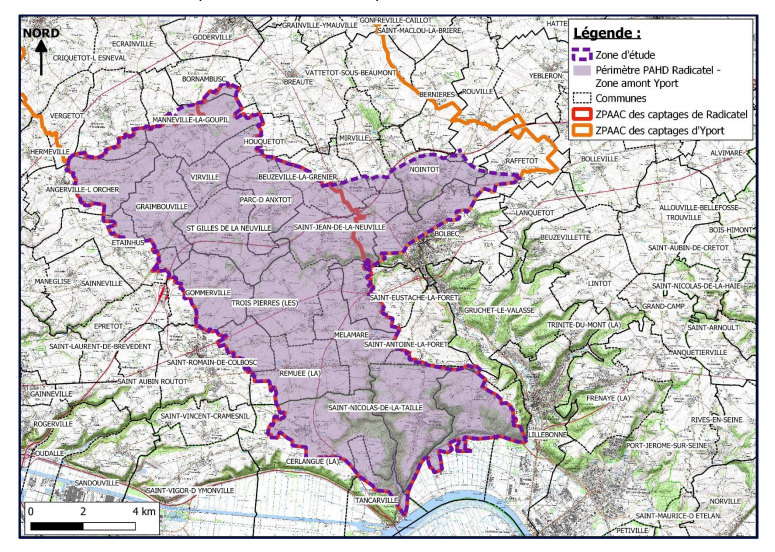
Ces phases ont pour objectif de proposer des actions permettant de répondre aux objectifs de protection de la ressource en eau et de limitation des phénomènes de ruissellement et d'érosion. Cette phase a également fait l'objet de présentations et d'échanges avec les exploitants agricoles concernés par les aménagements, puis de réunions techniques en présence des élus des communes, afin d'aboutir à un programme d'aménagements compris et accepté.





Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

Figure 15 : Localisation du la zone d'étude et du périmètre du PAHD concernés par la DIG n°3







Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

5.1 Phase 1 : Recueil de données existantes sur le périmètre d'étude

La phase 1 a permis d'identifier les enjeux et les problèmes sur la zone d'étude afin de cerner le fonctionnement hydraulique de chaque commune et notamment les dysfonctionnements hydrauliques. Un recensement et une analyse des données existantes ont été effectués et permet de dresser un premier état des lieux. Il en résulte des cartes et base de données synthétiques pour les phases ultérieures.

La méthodologie adoptée pour cette étape consiste notamment à :

- O Collecter la bibliographie existante pour une bonne imprégnation du contexte du secteur d'étude :
 - Les études hydrauliques et hydrogéologiques disponibles sur le territoire d'étude ;
 - Les divers inventaires et données cartographiques disponibles sur le territoire d'étude (limite de la zone d'étude, talweg, bétoires, axes de ruissellement, aménagements hydrauliques existants...);
 - Les différents plans d'aménagements d'hydraulique douce sur ou à proximité immédiate du territoire d'étude ;
 - Les réseaux d'eau pluviales sur le territoire d'étude ;
 - Le fond cartographique de la BD Orthophotoplan repérant les éléments structurants du paysage et les axes de ruissellement.
- O Collecter les informations auprès des acteurs locaux pour permettre le recul nécessaire au fonctionnement hydrologique du secteur d'étude :

Dans un premier temps, les maires de 26 communes ont été rencontrés en octobre 2019. Les entretiens se sont déroulés en présence de personnes connaissant le fonctionnement hydraulique du territoire communal (agriculteurs, « anciens de la commune »). Ces entretiens ont permis de comprendre à l'échelle communal ce fonctionnement hydrologique.

Pour avoir une vision plus fine du territoire, à l'échelle parcellaire, 122 exploitants agricoles ont ensuite été rencontrés au siège de leur exploitation. Ces entretiens ont permis de relever sur les différentes parcelles de chaque agriculteur les dysfonctionnements hydraulique (notamment les bétoires), les zones de ruissellement et/ou d'érosion ainsi que la localisation des ouvrages existants (bandes enherbées, haies, fascines, mares...).

Ces entretiens ont visé à sensibiliser et à impliquer chaque exploitant à la protection de la ressource en eau et à la lutte contre le ruissellement et l'érosion des sols dans un objectif de co-construire les principes d'actions. À ce titre, une discussion a été engagée sur les propositions d'aménagements possibles, soit pour l'amélioration de ceux existants, soit pour la création de nouveaux selon les dysfonctionnements rencontrés sur les parcelles.





Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

5.2 Phase 2 : Diagnostic de terrain

La phase 2 a permis d'enrichir et de compléter l'état des lieux dressé à la phase 1. Différentes investigations ont ainsi été réalisées en hiver, entre décembre 2019 et février 2020. L'intégralité de la zone, à l'échelle de la parcelle, a été parcourue à pied. Cela représente un linéaire de près de 400 km. L'ensemble des dysfonctionnements ont été recensés et photographiés. Ces investigations ont permis de dresser l'état « actuel » de la zone d'étude, elles ont permis de recenser les éléments suivants :

- Les axes de thalweg principaux et secondaires ;
- Les ouvrages hydrauliques existants : mares, bassins pluviaux ;
- Les aménagements d'hydraulique douce existants : haies, talus, miscanthus, fascines ;
- L'occupation des sols à l'échelle de la parcelle (distinction prairies et cultures) ;
- Le recensement des dysfonctionnements hydrauliques et des zones sensibles : érosion, ravinement, zone d'inondation, zone de sédimentation ;
- Le recensement des zones d'infiltration (bétoire).

À noter que pour ces investigations, plusieurs exploitants agricoles ont accompagné SOGETI afin de partager leur connaissance du territoire et discuter des aménagements susceptibles d'être mis en place.





Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

5.3 Phase 3: Proposition d'aménagements

Cette phase de travail a permis de proposer des aménagements adaptés au territoire d'étude. Ceux-ci ont pris à la fois en compte les éléments du diagnostic des zones de dysfonctionnements ainsi que les remarques des élus et exploitants agricoles sur le fonctionnement hydrologique de chaque commune du territoire concerné par ces dysfonctionnements.

Les aménagements proposés sont destinés à protéger la ressource en eau au niveau des zones sensibles aux phénomènes de ruissellement et d'érosion et en amont des zones d'infiltration rapides identifiées (bétoires). Chaque aménagement peut avoir une à plusieurs fonctions, en fonction des objectifs associés à celui-ci.

Ainsi, pour chaque parcelle, il s'agit de proposer :

Le maintien des éléments du paysage existants (mares, haies, talus, fossés, miscanthus, \dots);					
Le maintien de zones enherbées existantes. Les prairies encore existantes sur le territoire seront conservées. De manière générale, les prairies en fond de thalweg, sur les versants en pente, autour du bourg et des hameaux et en amont des zones à enjeux importants sont à conserver en priorité. Elles limitent le ruissellement, diminuent les risques d'érosion des sols, et favorisent l'infiltration;					
La mise en place de nouvelles zones enherbées : bandes enherbées dans les fonds de vallon, bas de parcelle, coin de parcelle enherbé, parcelle entièrement enherbée, bord de cours d'eau ou fossé ;					
La mise en place de noues simples et noues à redents ;					
La mise en place de haies simples et haies sur talus ;					
La mise en place de talus busés ;					
La mise en place de fascines ;					
Le réaménagement de mares (curage, modelé de terrain, pose d'un débit de fuite,).					

A l'issue du travail de terrain, les propositions d'aménagements ont été présentées aux exploitants agricoles concernés par ces propositions. Cette présentation s'est déroulée en deux étapes :

Présentation en	réunion de	petits	groupes	en juin	2020 :	30	exploitants	au	total	étaient
présents ;										

☐ Rencontre individuelle entre juin et novembre 2020 : 17 exploitants ont été rencontrés.

Ces échanges ont permis d'aboutir à un scénario définitif de ces aménagements. Celui-ci a ensuite été présenté aux différents élus des communes entre le 07 et 08 septembre 2020 lors de 5 réunions en comité technique. Ces réunions ont permis de réunir les représentants des 18 communes concernées et la validation des conclusions de l'étude et notamment le Plan d'Aménagement d'Hydraulique Douce.

En complément de la stratégie de réalisation des aménagements, SOGETI a proposé un classement des aménagements selon l'enjeu visé pour permettre à LHSM de répartir l'animation entre l'équipe Protection de la ressource et l'équipe Erosion/ruissellement sur la mise en place des aménagements par la suite.

Il a ainsi été défini que les aménagements qui sont directement en lien avec la protection d'une bétoire dans un périmètre de 400 m² autour de la bétoire et 500 m en amont





Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

seraient classés « P », ils correspondent à des aménagements pour la protection de la ressource en eau.

Ces aménagements relèvent de la compétence Protection de la ressource en eau.

L'ensemble des autres aménagements en lien avec l'enjeu ruissellement et/ou érosion des sols a été classé « R/E »

> Ces aménagements relèvent de la compétence Erosion Ruissellement.

Ce classement a ensuite légèrement évolué pour étendre les aménagements type « P » à l'ensemble des aménagements présents dans l'impluvium d'une bétoire.

Les différentes propositions d'aménagements d'hydraulique douce ont été ensuite hiérarchisées en 2 priorités selon un ensemble de critères. Les niveaux de priorités retenus sont les suivants :

- Priorité 1 : Cas du scénario optimal, où les aménagements s'y rapportant doivent ainsi être réalisés en priorité pour une protection efficace de la ressource en eau,
- □ **Priorité 2 : Cas du scénario maximal**, où les aménagements s'y rapportant soient à termes réalisés.

Par ailleurs, l'ensemble des éléments du paysage existant : mare, talus, haies, devront être maintenus.





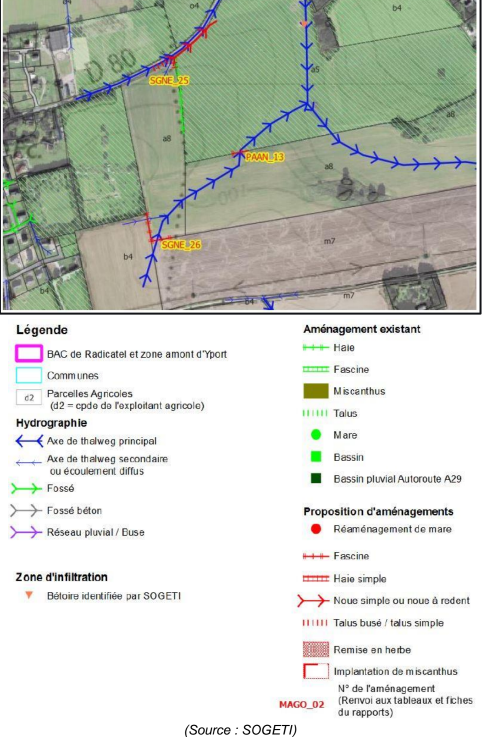


Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

5.4 Phase 4 : Finalisation et synthèse de l'étude

Cette dernière étape a permis de finaliser le Plan d'Aménagements d'Hydraulique Douce sur le sous-secteur de la ZPAAC d'Yport et sur l'ensemble de la ZPAAC de Radicatel. Une cartographie de ces plans d'aménagement intégrant l'ensemble des aménagements retenus a notamment été réalisée. Un extrait de cette cartographie est présenté ci-après. L'intégralité de cette cartographie est annexée au présent document.

Figure 16 : Extrait de la cartographie du Plan d'Aménagements d'Hydraulique Douce







Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

Une estimation financière du coût de mise en place des aménagements a été réalisée. Cette estimation se base sur un coût unitaire validé par la Maitrise d'Ouvrage et les linéaires définis au cours des phases précédentes pour chaque type d'aménagement. En complément, les coordonnées des propriétaires des parcelles concernées ont été collectées auprès de la Direction Régionale des Finances Publiques, à partir des données cadastrales des parcelles concernées, pour faciliter le travail d'animation par la suite.

5.5 Concertation

Afin d'assurer la meilleure concertation possible avec les différents acteurs du territoire pendant les différentes phases d'étude du projet, plusieurs réunions et Comités de Pilotage (COPIL) ont été réalisés en complément des rencontres individuelles avec ces acteurs. Le détail de ces réunions et COPIL sont présentés ci-après :

0	COPIL n°1: 03 septembre 2019							
		Présentation des enjeux du territoire ;						
		Présentation de la méthodologie et du planning d'intervention ;						
0	C	OPIL n°2 : 20 mai 2020						
		Présentation des résultats des phases 1 et 2 (état des lieux) ;						
		Présentation de la suite de l'étude : phases 3 et 4 (propositions d'aménagements) ;						
0	C	DPIL n°3: 19 novembre 2020						
		Présentation des résultats des phases 3 et 4 (scénario initial et final de aménagements) ;						





Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

6 RECENSEMENT DES MARES

En Haute-Normandie, depuis plus d'un siècle, 90% des mares ont disparu. Ces plans d'eau présentent un intérêt général, car ils permettent de :

- Réguler les eaux de ruissellement et de gérer les eaux pluviales
 - ▶rôle hydraulique de la mare,
- O Limiter les pollutions diffuses vers la nappe souterraine (temps de transfert de l'eau plus long car stockage temporaire dans la mare et échange avec la végétation)
 - ▶rôle hydraulique de la mare,
- Maintenir un écosystème riche avec un biodiversité variée (amphibiens, odonates, flores particulière)
 - ► rôle écologique
- O Stocker de l'eau pouvant servir en cas d'incendie
 - ▶ rôle de lutte contre les incendies

Les mares ont aussi des rôles cynégétique, paysager, pédagogique et patrimonial, ce qui leurs confèrent un intérêt particulier pour leurs restaurations et sauvegardes.

A cet effet, sous l'impulsion de l'Agence de l'Eau Seine Normandie en 2013 et ensuite par la création du Programme Régionale en Faveur des Mares de Normandie (PRAM) du Conservatoire des Espaces Naturels de Normandie en 2015, des inventaires ont été réalisés par différentes structures (SMBV Pointe de Caux Etretat, Communauté d'Agglomération Caux Vallée de Seine, Parc Naturel Régional des Boucles de la Seine Normande, Fédération des Chasseurs de Seine Maritime...). L'objectif de ce programme « mares » est, dans un premier temps, de connaître le réseau des mares, afin de pouvoir, dans un second temps, réhabiliter ou créer des mares.

L'inventaire des mares et l'identification de leur rôle hydraulique a fait ressortir celles, qui participent à la **gestion des ruissellements sur le bassin versant** et donc celles, sur lesquelles le programme de travaux peut s'appliquer. Cependant sur le territoire concerné par cette DIG, l'inventaire n'a pas pu déterminer le rôle hydraulique de toutes les mares. Ce travail va être complété par la Communauté Urbaine prochainement.

Les Plans Communaux d'Aménagements d'Hydraulique Douce identifiant peu de mares, ce recensement est essentiel pour les intégrer à la Déclaration d'Intérêt Général, dans la mesure où la plupart sont situées en domaine privé. N'ont été retenues dans ce dossier, que les mares ayant un rôle hydraulique (ruissellement agricole et / ou urbain) et potentiellement hydraulique (axe de talweg ou versant), celles d'intérêt paysager et ornemental ou encore uniquement de gestion des eaux pluviales privatives ont été exclues.

La priorisation concernant la réhabilitation de ces aménagements s'effectuera selon différents critères :

- Le degré de fermeture du milieu, qui peut nuire au fonctionnement hydraulique de la mare ;
- Les enjeux à l'aval direct de la mare (zone urbanisée, bétoire, voirie inondée).





Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

.....

7 PHASAGE DE LA DIG

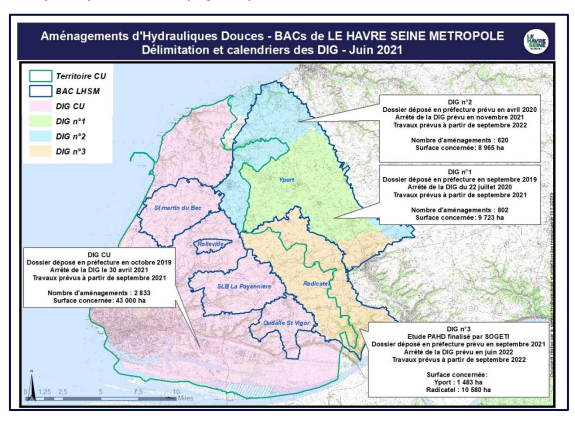
Sur les territoires de la ZPAAC d'Yport et de la ZPAAC de Radicatel, la DIG concernant la réalisation d'aménagements d'hydraulique douce sera réalisée en 3 phases successives :

- O Phase 1: « Secteur DIG 1 » en septembre 2019;
- O Phase 2: « Secteur DIG 2 » en septembre 2020 :
- Phase 3: « Secteur DIG 3 » en septembre 2021.

Le présent dossier constitue la phase 3 de cette DIG (secteur « DIG 3 »).

La localisation des différents secteurs faisant l'objet d'une DIG dans le cadre de la réalisation d'aménagements d'hydraulique douce est présentée en Figure 17.

Figure 17 : Calendrier prévisionnel des DIG pour la mise en place d'aménagements d'hydraulique douce pour la protection des captages d'Yport et de Radicatel



(Source: LHSM)





Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

B DIAGNOSTIC SUR LE SECTEUR D'ETUDE « DIG 3 »

Le secteur d'étude « DIG 3 » s'étend sur 120,4 km² en recoupant en tout ou partie les communes d'Angerville-l'Orcher, Beuzeville-la-Grenier, Bolbec, Bornambusc, Etainhus, Gommerville, Graimbouville, Houquetot, La Cerlangue, La Remuée, Les Trois-Pierres, Lillebonne, Manneville-la-Goupil, Mélamare, Mirville, Nointot, Parc-d'Anxtot, Raffetot, Rouville, Saint-Antoine-la-Forêt, Saint-Eustache-la-Forêt, Saint-Gilles-de-la-Neuville, Saint-Jean-de-Folleville, Saint-Jean-de-la-Neuville, Saint-Nicolas-de-la-Taille, Saint-Romain-de-Colbosc, Saint-Sauveur d'Emalleville, Tancarville, Vergetot, Virville (département de la Seine-Maritime)

NORD YEBI Légende : Périmètre de l'étude "DIG 3" ZPAAC des captages de Radicatel ZPAAC des captages d'Yport Captages de Radicatel Intercommunalités CA Caux Seine Agglo PARC-D ANX CC Campagne de Caux CU Le Havre Seine Métropole BEUZEVILLETTE AUBIN-DE-CRETO AINT-ARNOUL ROUTOT CERLANGUE (LA) 4 km SAINT-MAURICE-D ETELAN

Figure 18 : Localisation du périmètre d'étude

Les trois types d'aménagements envisagés sont présentés dans le tableau ci-après :

Tableau 3 : Présentation des différents types d'aménagements

Types d'aménagements						
Ponctuels	Linéaires	Surfaciques				
-Réaménagement de mares	-Fascines -Haies simples -Noues simples / à redent -Talus busés / simples	-Implantation de Miscanthus -Remise en herbe				





Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

Sur l'ensemble du périmètre de la présente DIG, soit la zone amont de la ZPAAC d'Yport et l'ensemble de la ZPAAC de Radicatel, le PAHD préconise la réalisation de 364 aménagements au total. Ils sont répartis de la manière suivante :

- Nombre d'aménagement ponctuels à créer : 30
 - Uniquement des réaménagements de mares
- Nombre d'aménagement linéaires à créer : 232
 - Création de fascines : 7, représentant un linéaire de 210 ml,
 - Création de haies simples : 171, représentant un linéaire de 10 780 ml,
 - Créations de noues simples / à redent : 32, représentant un linéaire de 4 040 ml,
 - Création de talus busés / simples : 22, représentant un linéaire de 1 350 ml,
- □ Nombre d'aménagement surfaciques à créer : 102
 - Implantation de Miscanthus: 7, représentant une surface de 3,1 ha,
 - Remise en herbe (bandes enherbées) : 95, représentant une surface de 31,0 ha.

On rappelle que l'ensemble des aménagements existants dans ce périmètre seront maintenus.

Ces aménagements permettront notamment la protection des 355 bétoires recensées sur l'ensemble du territoire d'étude.

Le tableau récapitulatif des aménagements prévus est présenté en annexe.





Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

9 METHODOLOGIE RETENUE DANS LE CADRE DE LA DIG

Afin d'assurer une efficacité optimale des aménagements d'hydraulique douce sur l'ensemble des Bassins d'Alimentation des Captages d'Yport et de Radicatel, et surtout, laisser une marge de négociation entre le maitre d'ouvrage et l'agriculteur, l'implantation de freins hydrauliques sur le territoire se fera selon deux niveaux :

Niveau 1 : Le niveau 1 regroupe l'ensemble des talwegs (axes de vallons ou vallées sèches) recensés sur le territoire d'étude. La zone concernée est matérialisée par un fuseau d'une largeur de 100 m de part et d'autre de chaque talweg recensé. Les talwegs représentent des axes d'écoulement privilégiés des eaux de ruissellement pouvant être à l'origine d'érosion des sols. Il est donc nécessaire de limiter au maximum ces écoulements par l'implantation au sein de ces talwegs d'aménagements ayant un rôle de frein hydraulique.

Pour une efficacité la plus optimale possible, la zone concernée par la Déclaration d'Intérêt Général comprend donc l'ensemble des terrains inclus dans un fuseau de 100 m de part et d'autre de chaque talweg du territoire. La définition de ces fuseaux permet ainsi d'inclure la grande majorité des aménagements envisagés et assure une flexibilité et une marge de négociation en ce qui concerne leur implantation.

Un extrait de la cartographie des fuseaux délimités sur le territoire d'étude est présenté ciaprès. Cette cartographie permet de localiser les fuseaux concernés par la présente DIG à 100 m de part et d'autre des talwegs et les parcelles cadastrales associées.

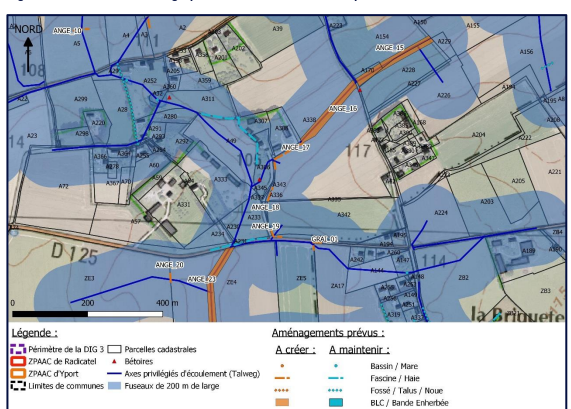


Figure 19 : Extrait de la cartographie des fuseaux concernés par la "DIG 3"





Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

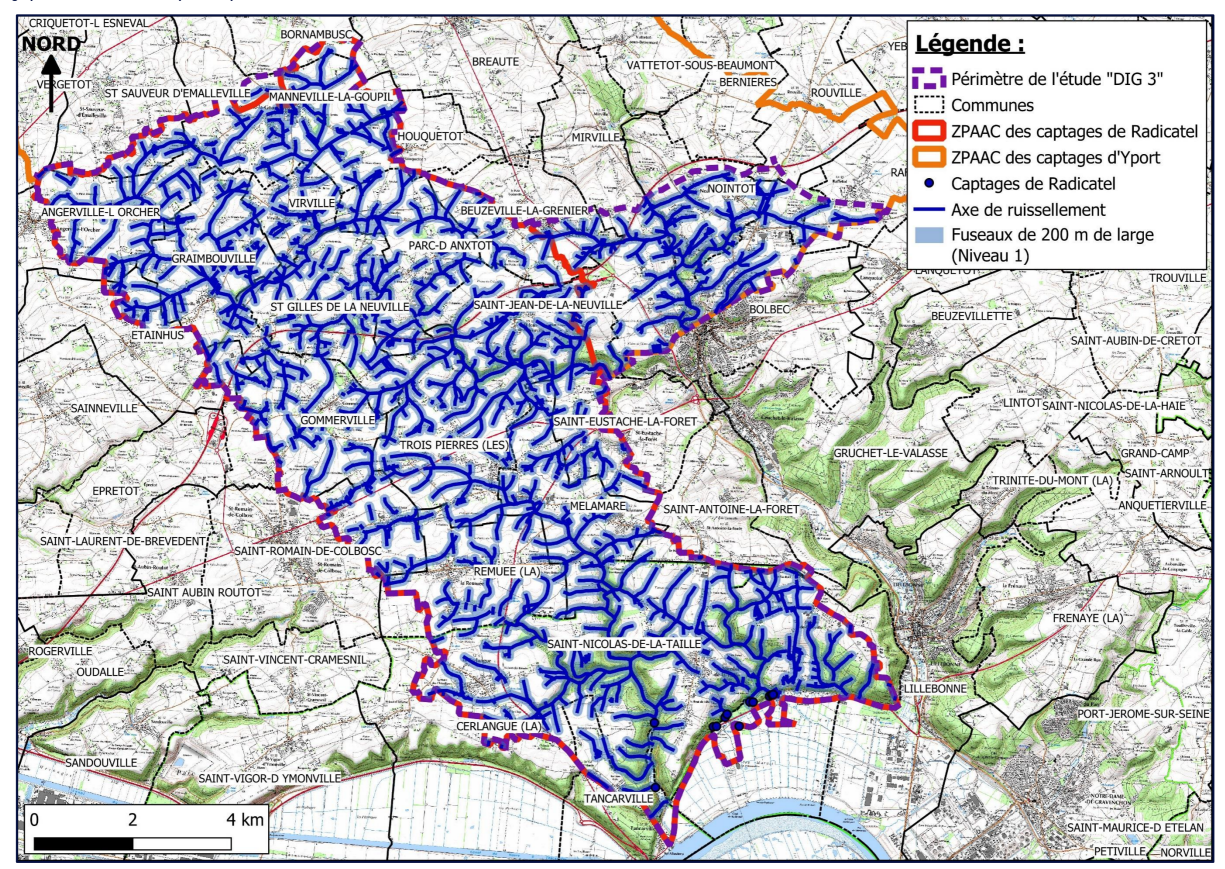
Niveau 2: Le niveau 2 regroupe les zones résiduelles, hors des fuseaux définis, susceptibles de contribuer de manière très localisée aux phénomènes de ruissellement et/ou d'érosion sur le versant et qui nécessiteraient, l'implantation d'un frein hydraulique pour y remédier

La cartographie de ces fuseaux, constituant le « Niveau 1 », sont présentés sur la carte ciaprès. Le reste du territoire d'étude (secteurs en dehors des fuseaux) est concerné par le « Niveau 2 ».





Figure 20 : Cartographie des fuseaux retenus (Niveau 1)



Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport



10 DESCRIPTION DES AMENAGEMENTS PREVUS

10.1 Présentation des aménagements

Dans le cadre de l'élaboration des Plans d'Aménagements d'Hydraulique Douce sur le secteur « DIG 3 » des BAC d'Yport et de Radicatel, SOGETI a préconisé la mise en place ou la restauration d'aménagements d'hydraulique douce de trois types :

Aménagements ponctuels :

Mare tampon:

Intérêt:

Une mare tampon permet de **réguler les débits de ruissellement et de réduire les surfaces inondées.** L'eau peut provenir des parcelles cultivées en amont, de la voirie, des toits des bâtiments ou d'autres surfaces imperméabilisées (cour de ferme...).

Elles constituent une alternative à la création de bassin de rétention pour des volumes à stocker moyennement importants. Ces aménagements sont multifonctionnels. Sur le plan hydraulique, les mares assurent une régulation des flux d'eau de ruissellement de par leur volume de stockage ; elles assurent également l'infiltration et l'évaporation d'une partie des eaux. D'autre part, elles améliorent la qualité des eaux en favorisant la sédimentation des particules en suspension entrainées par les ruissellements. De plus, les plantes aquatiques et les microorganismes vivant dans la mare participent à l'épuration de l'eau en absorbant et/ou en décomposant les polluants transportés par l'eau.

Le projet prévoit :

- □ Le maintien des mares existantes,
- □ La proposition de mesures permettant de préserver ou d'améliorer leur fonctionnalité (création, réhabilitation ou maintien d'une zone enherbée autour et en amont + réalisation d'une zone tampon).

Présentation Technique :

La mare tampon comporte deux niveaux. Le premier niveau, toujours en eau, correspond à la mare permanente avec tous ses atouts. L'eau y occupe une zone dont le niveau varie en fonction de l'évaporation. Le second niveau sert à réguler les débits. Il stocke temporairement les eaux de ruissellement lors des pluies et se vide progressivement grâce à la conduite d'évacuation appelée ouvrage de fuite. La partie de stockage temporaire est ainsi libérée pour la pluie suivante.

Figure 21 : Exemple de mare tampon



(Source : SMBV Pointe de Caux Etretat, mai 2019)





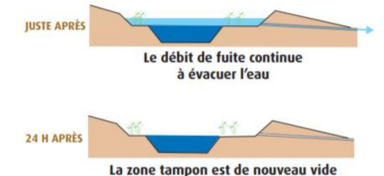
Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

Fonctionnement de la mare tampon

Son fonctionnement est présenté sur la figure suivante.

Figure 22 : Fonctionnement d'une mare tampon

PENDANT La zone tampon est vide Zone tampon La zone tampon se remplit et le débit de fuite évacue l'eau



(Source: Chambre d'Agriculture 76)

Aménagements linéaires :

Haies:

Intérêt :

Une haie permet de ralentir les écoulements et favorise ainsi l'infiltration de l'eau et le dépôt de la terre hors des zones vulnérables. L'objectif à travers une haie est que la vitesse du ruissellement soit réduite à moins de 0,20 m/s. Quand la haie intercepte un ruissellement diffus (c'est-à-dire étalé sur une grande largeur), elle peut piéger jusqu'à 70 % des particules et atteindre des vitesses d'infiltration de plus de 200 mm/h.

La haie constitue donc un obstacle perméable au ruissellement. Les tiges de la haie freinent les ruissellements. Cette diminution de la vitesse favorise l'infiltration et la sédimentation des particules. La présence des racines crée des conditions favorables à l'infiltration, renforcées, en été, par un bon développement des parties aériennes. La haie doit être positionnée perpendiculairement à l'écoulement pour pouvoir jouer pleinement son rôle (Source : Chambre d'Agriculture 76).





Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

Figure 23 : Exemple de haie



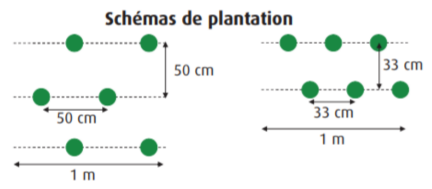
(Source: SMBV Pointe de Caux Etretat)

Présentation Technique :

Il est proposé généralement de les implanter en **limite de parcelle sur les talwegs évasés** sur un linéaire assez long (souvent supérieur à 40 mètres).

Il s'agira de haies denses, sur deux ou trois rangs, constituées d'essences drageonnantes pour favoriser une infiltration maximale. L'emprise de la haie au sol sera comprise entre 50 cm et un mètre. La figure suivante illustre des types de schémas de plantation possibles.

Figure 24 : Exemple de schémas de plantation de haies



(Source: Chambre d'Agriculture 76)

Les plants seront protégés au pied par la mise en place d'un paillage biodégradable (paille, écorces ou copeaux) qui facilite la reprise des plants et allège l'entretien pendant les premières années. Une protection verticale est également indispensable : à chaque plant sera associée une protection de maille mixte (60 cm de hauteur pour les arbustes et de 120 cm pour les arbres). Pour assurer une bonne reprise de la haie, les plants devront mesurer entre 40 et 80 cm de hauteur pour les arbustes et entre 60 à 100 cm pour les arbres de haut jet.

Ce dispositif linéaire, sera, du fait de sa pérennité, privilégié, dès que cela est possible.

Très localement, les haies reposeront sur un talus enherbé, au bas des parcelles en forte pente lorsque les ruissellements se concentrent en un point. L'objectif est d'assurer un stockage temporaire de l'eau afin d'assurer son infiltration.

Les talus ne dépasseront pas 0,4 à 0,5 m de haut afin d'éviter les stockages trop importants pour éviter de favoriser les risques de rupture de ceux-ci.





Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

Fascine:

Intérêt:

Sur les bassins versants, une fascine sert à filtrer les ruissellements et provoquer la sédimentation de la terre, sans créer de zone inondable. Cet aménagement linéaire simple joue un rôle de filtre en piégeant les sables et les limons transportés par le ruissellement. Il permet aussi de limiter l'érosion sur plusieurs dizaines de mètres en aval en diminuant la vitesse de l'eau.

Présentation Technique :

La technique consiste à positionner des fagots de saule entre deux rangées de pieux, perpendiculairement à l'axe du ruissellement, afin de réaliser un écran de branchages en travers du ruissellement. Le bois utilisé pour réaliser une fascine peut être mort ou "vivant".

Une fascine en bois mort a une durée de vie de 2 à 4 ans en fonction de la nature des branches utilisées qui vont pourrir plus ou moins vite.

La fascine vivante est réalisée avec du bois qui prend facilement racine au contact de la terre, comme du saule. A terme, la fascine devient alors une haie. Dans un premier temps ce sont les branchages qui sont efficaces pour freiner les ruissellements et quand les branchages ont vieilli, les arbres qui sont suffisamment développés continuent à jouer un rôle vis-à-vis du ruissellement. Ce type de fascine "vivante" est beaucoup plus pérenne dans le temps et sera privilégié.

Il est proposé généralement en limite de parcelle sur les talwegs prononcés sur un linéaire assez court (souvent inférieur à 40 mètres).





(Source: SMBV Pointe de Caux Etretat, mai 2019)

Noue enherbée :

Intérêt:

Le creusement d'une noue enherbée permet de collecter et guider les eaux de ruissellement. S'il déborde, le ruissellement reprendra son chemin naturel.

Les noues sont des aménagements linéaires simples. Elles **captent les ruissellements diffus** pour les guider vers un endroit choisi et ainsi protéger une parcelle ou un site en aval. Elles permettent **l'infiltration et piègent les sédiments**. Elles **évitent également l'érosion à la sortie d'un ouvrage hydraulique** tel qu'une mare tampon par exemple.



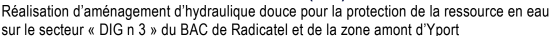




Figure 26 : Exemple de noue enherbée



(Source : SMBV Pointe de Caux Etretat)

<u>Présentation technique</u>:

Elle est proposée dans les zones de ruissellement concentré pour canaliser l'eau. La création de noues sera privilégiée en limite de parcelles avec érosion importante pour canaliser les ruissellements et éviter les phénomènes d'érosion dans les parcelles cultivées adjacentes.

Cas particulier de la noue à redent :

La noue à redent possède la même fonction principale que la noue enherbée, elle présente l'avantage de favoriser l'infiltration des eaux de ruissellements par la création de zones de stockages au sein de celle-ci.

Elle est à privilégier sur les zones de plus faibles ruissellements et sur des sols à forte perméabilité.

> Talus:

Intérêt :

Les talus correspondent à des levées de terre longitudinales d'environ 50 cm de hauteur au maximum destinés à canaliser l'eau, ou la diriger vers le point le plus bas. Il n'y a pas de modification des axes de ruissellement, ni aggravation des volumes ruisselés à l'aval. Il s'agit de guider les ruissellements pour éviter qu'ils ne causent des dégâts sur les parcelles voisines.

Les talus peuvent être busés ou non. Dans le dernier cas, il s'agit de limiter le temps de séjour de l'eau au sein de la parcelle en amont et donc de réduire les pertes agricoles.

Présentation Technique:

Ce type d'aménagement sera réalisé par déblai/remblai sur de petits linéaires constitués parallèlement aux ruissellements.

Ces ouvrages seront ensuite enherbés ou plantés pour éviter qu'ils ne soient fragilisés par les ruissellements.

Pour les aménagements busés, ils seront dimensionnés de manière à ne pas dénaturer la fonction même de l'aménagement tout en permettant un débit de fuite permettant l'évacuation de l'eau stockée en amont.

Aménagements surfaciques :

Bande Ligno-Cellulosique (BLC) :

Intérêt:

Lorsqu'elle est plantée densément et en bande assez large (4 à 8 m), la BLC va jouer un rôle de frein hydraulique en favorisant le ralentissement et l'infiltration de l'eau. Elle va également jouer le rôle de filtre aux particules de terre. Elle permet ainsi de lutter contre les ruissellements et l'érosion des sols.





Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

Présentation Technique :

La technique consiste en la culture de plantes pérennes, à croissance rapide et à forte production biologique. Elles peuvent être exploitées pendant plus de 20 ans avec une récolte tous les 1 à 3 ans. Les espèces plantées sont par exemple du saule ou du miscanthus. Dans le cas du miscanthus par exemple, pour chaque pied planté, de nombreuses tiges sortent du sol.

Tout comme les aménagements d'hydraulique douce, les bandes de miscanthus ou de saule peuvent être localisées perpendiculairement aux ruissellements, en bas de parcelles, ou encore dans les talwegs pour éviter la formation de ravines.

Cet aménagement est proposé comme alternative aux bandes enherbées ou aux haies lorsque le sens de travail du sol le permet.





(Source : SMBV Pointe de Caux Etretat)

Remise en herbe :

Intérêt:

Le système racinaire des graminées accroît la résistance du sol à l'arrachement. L'enherbement permanent des surfaces sensibles est la solution la plus efficace pour éviter les ravines. L'herbe joue un rôle de peigne en **ralentissant les écoulements**. Quand la vitesse de l'eau diminue, la terre qu'elle transportait se dépose. Dans une zone enherbée, la **capacité d'infiltration du sol peut être très importante**. Elle varie entre 10 et 200 mm/h alors que sur une parcelle cultivée avec une croûte de battance elle est de l'ordre de 2 à 5 mm/h.

L'enherbement de zones précises assure donc une efficacité maximale dans la lutte contre l'érosion dans les fonds de vallon, sur les fourrières et les versants pentus, le dépôt des particules contenues dans le ruissellement et l'épuration des eaux venant de l'amont, et l'infiltration d'une partie des ruissellements venant de l'amont.

Présentation Technique :

Elle est proposée généralement en aval de parcelles avec des enjeux à l'aval (routes, habitations, ...), ou dans les talwegs les plus sensibles.





Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

Les dimensions de celle-ci dépendront du lieu d'implantation :

- □ Pour les fonds de vallons, elle doit pouvoir recevoir des écoulements exceptionnels sans déborder. 20 mètres sont alors souvent nécessaires. La largeur peut être adaptée en fonction du profil rencontré;
- ☐ En bordure de bétoire, elle doit complètement entourée celle-ci. Elle est plutôt préconisée en amont de celle-ci. Généralement, son implantation se fait le long du talweg menant à celle-ci afin de favoriser l'infiltration sur la bande et donc réduire le ruissellement ;
- Pour les fourrières en herbe, la largeur idéale est d'environ 20 m pour une parcelle de 500 m.

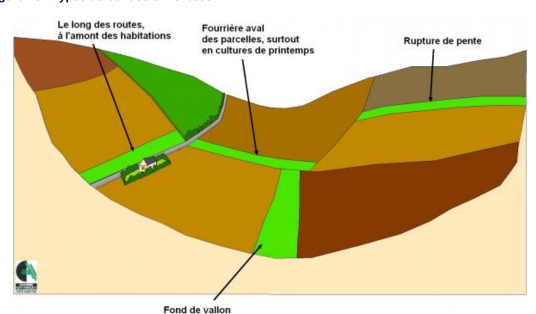
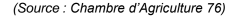


Figure 28 : Types de bandes enherbées







(Source : SMBV Pointe de Caux Etretat)





Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

10.2 Efficacité des aménagements retenus

L'ensemble des aménagements présentés ci-avant ont un effet sur la sédimentation et l'infiltration. La Chambre d'Agriculture précise les valeurs moyennes de sédimentation et d'infiltration attendues par type d'aménagement dans le tableau ci-après. Ces valeurs peuvent varier selon la densité, la hauteur de végétation et l'importance des tassements liés à la circulation d'engins, notamment sur les bandes enherbées.

Tableau 4 : Efficacité attendue des principaux types d'aménagements proposés

Type d'aménagement	Infiltration moyenne sur limon profond	Sédimentation moyenne après érosion de sols limoneux
Fascine récente ou avec peu d'activité biologique	35 mm/h	
Fascine avec meilleure activité biologique	360 mm/h	74 à 99%
Haie	400 mm/h	
Bande enherbée non tassée	170 mm/h	76 à 98 %
Bande enherbée tassée – forte densité d'herbe	0 à 20 mm/h	Pas de référence régionale mais comparable à une bande enherbée non tassée
BLC – Miscanthus dense	90 mm/h	60 à 90 %
BLC - Saules + Herbe	70 mm/h	Pas de référence régionale, dépend de la densité du couvert herbacé

(Source: Ouvry et al., 2012a/b; Saunier et al., 2013)

10.3 Localisation des aménagements

L'ensemble des fuseaux dans lesquels seront implantés les aménagements d'hydraulique douce sont présentées sur les cartes et tableaux en annexe.

La localisation précise des différents aménagements est reportée sur les cartes de localisation fournies en annexe.





Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

11 MODALITES DE MISE EN PLACE DES AMENAGEMENTS

11.1 Principes généraux

La mise en place des différents aménagements se fera en concertation avec l'ensemble des acteurs concernés. Leur implantation ne se fera que sur la base du volontariat des agriculteurs. La maitrise d'ouvrage des aménagements sera fonction de leur classement selon l'enjeu visé (cf. classements P, E/R présentés au chapitre 5.3) d'une part, (selon leur emplacement par rapport aux bétoires), et selon l'EPCI compétente en matière d'érosion ruissellement :

- Pour les aménagements situés dans l'impluvium d'une bétoire (aménagements « P »):
 Animation et maitrise d'ouvrage des aménagements réalisée par LHSM;
- O Pour les autres aménagements (aménagements « R/E ») :
 - La collectivité compétente prend en charge l'animation et la maitrise d'ouvrage des aménagements

Pour tous les aménagements réalisés, une convention d'entretien sera conclue entre l'EPCI maître d'ouvrage et le(s) propriétaire(s) et exploitant(s) pour assurer la pérennité des aménagements pour une durée minimale de 10 ans.

Un marché de travaux sera rédigé par les maitres d'ouvrage potentiels dans le cadre de ce projet. Celui-ci est en cours pour la Communauté Urbaine Le Havre Seine Métropole.

Une surveillance régulière des aménagements implantés sera réalisée par la cellule d'animation de LHSM. Dans le cas où l'endommagement ou la destruction d'un aménagement serait constaté, la convention prévoira la remise en état d'origine de l'aménagement par l'exploitant/propriétaire à ses frais.

Il est à noter que l'Agence de l'eau Seine Normandie, dans le cadre de son 11 ème programme d'actions, finance à hauteur de 80% les aménagements d'hydraulique douce à enjeu « Protection de la ressource ».

11.2 Planning de réalisation des aménagements

Devant le nombre important d'ouvrages à réaliser, la Communauté Urbaine Le Havre Seine Métropole souhaite répartir leur réalisation sur 5 hivers.

La date de début des travaux sera fonction des paramètres suivants :

- La réception de l'arrêté préfectoral déclarant ce projet d'intérêt général;
- □ La réception de l'accusé de réception du dossier de demande de subvention auprès de l'Agence de l'Eau Seine Normandie ;
- La période de repos végétatif entre octobre et mars ;
- Des échanges, accords et conventions avec les exploitants agricoles et propriétaires concernés.

Les ouvrages faisant l'objet du présent dossier de Déclaration d'Intérêt Général pourront être réalisés à partir de l'hiver 2022-2023.





Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

11.3 Coût des aménagements

L'estimation financière des aménagements à implanter a été réalisée par SOGETI dans son étude. Selon la taille des aménagements, les spécificités techniques et le nombre réalisé, les coûts estimés sont susceptibles de varier légèrement.

Les coûts unitaires des aménagements prévus sont présentés dans le tableau ci-après.

Tableau 5 : Coûts unitaires de mise en place des aménagements

Type d'aménagement	Coût des travaux (HT)	Coût des travaux (TTC)
Fascine	80 € /ml	96 €/ml
Haie	20 €/ml	24 €/ml
Haie sur talus	50€/ml	60 €/ml
Implantation de miscanthus (BLC)	0,30 € /ha	0,36 € /ha
Noue enherbée simple / à redents	10 à 50 €/ml	12 à 60 €/ml
Réaménagement de mare	3 000 à 20 000 €/unité	3 600 à 24 000 €/unité
Talus simple	20 €/ml	24 €/ml
Talus busé	30 € /ml	36 €/ml

Le coût de la mise en place d'une Bande Enherbée (remise en herbe) a lui été évalué à 0,8 €/m² TTC.

Le coût unitaire du réaménagement de mare présenté est fonction de la taille et du type de réaménagement prévu.

Sur l'ensemble du secteur d'étude, le coût total de la mise en place des aménagements prévus est évalué à 801 985 € TTC (montant hors subvention de l'AESN).

Ce montant n'intègre pas les réaménagements de mares provenant de l'inventaire complémentaire présenté au chapitre 6.

Ce montant sera répartit entre les les différentes structures en fonction de l'enjeu de l'éaménagement (« P » ou « R/E »)

11.4 Modalités d'entretien des ouvrages

L'entretien des ouvrages implantés se fera de la manière suivante :

Pour les haies :

L'entretien consiste à limiter la concurrence des plants avec la végétation spontanée, en procédant à un débroussaillage manuel au printemps ou en été (au moins les deux premières années), et à contrôler le développement aérien de la haie, en procédant à une taille lors de la période de repos des végétaux, d'octobre à mars (intervention tous les deux ans).

De plus, les protections anti-gibiers seront enlevées de préférence à l'année N+3.

Pour les fascines :

De même que pour les haies, l'entretien des fascines consiste à :

- Désherber mécaniquement autour de l'ouvrage pour éviter la concurrence avec la végétation spontanée;
- ☐ Tailler les repousses de branches, pour éviter un développement aérien trop important ;
- Remplacer les pieux morts au besoin ;
- Recharger des fagots entre les pieux lorsque ceux-ci auront disparus ;





Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

Vérifier que la ravine ne passe pas sous l'ouvrage ;

☐ Curer régulièrement l'aménagement après chaque pluie ayant provoqué une

Ces interventions sont à mener d'octobre à mars, les deux premières années pour le désherbage et tous les deux ou trois ans pour la taille.

O Pour les bandes enherbées :

sédimentation conséquente.

L'entretien consiste en un fauchage ou broyage bisannuel pour maintenir la végétation à 10-15 cm de hauteur. Les résidus de fauche étant exportés à l'extérieur de l'ouvrage. Ces interventions seront réalisées à la fin du printemps et/ou en septembre, période la moins dommageable pour la faune locale.

O Pour les bandes ligno-cellulosiques (Miscanthus) :

L'entretien consiste à limiter la concurrence la première année avec les adventices en désherbant plusieurs fois si nécessaire. A la fin de cette année, la culture doit être broyée et les résidus laissés sur le sol pour limiter les repousses. A partir de la deuxième année et tous les ans, le miscanthus est récolté entre mars et avril.

O Pour les fossés à redents et les noues :

L'entretien consiste en un à deux fauchages par an et si nécessaire, un curage des parties envasées.

O Pour les talus :

L'entretien consiste à un fauchage annuel des côtés de celui-ci.

O Pour les mares :

L'entretien courant des mares consiste à s'assurer du bon fonctionnement hydraulique de la mare en veillant à ce que les arrivées d'eau ne soient pas obstruées ; et à faucher les parties enherbées, tailler les plantations et couper l'excès de végétation aquatique. Les résidus de fauche étant exportés à l'extérieur de l'ouvrage. La fréquence dépendra de la vitesse de comblement de la mare.

Quel que soit l'aménagement, l'entretien de ceux-ci sera à la charge des exploitants où propriétaires des parcelles concernées.





Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

12 ANNEXES





Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

Annexe 1 : Conventions de partenariat entre collectivités et délibérations





Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

Annexe 2 : Tableaux de synthèse du programme d'actions de lutte contre les pollutions diffuses sur la ZPAAC d'Yport et programme d'actions de lutte contre les pollutions diffuses sur la ZPAAC de Radicatel





Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

Annexe 3 : Arrêté de dérogation du 27 mars 2019 portant dérogation à la limite de qualité pour le chlorméquat sur les eaux distribuées à partir du captage d'Yport





Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

Annexe 4 : Tableau des aménagements d'hydraulique douce retenus et références cadastrales associées





Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

Le tableau suivant recense l'ensemble des aménagements retenus dans le cadre de la DIG sur le secteur « DIG 3 ».

L'intitulé des différentes colonnes du tableau est expliqué ci-dessous :

- <u>Référence aménagement</u>: Il s'agit du code unique d'identification de chacun des aménagements. Ce code est le même que celui présent sur les cartographies.
- <u>Type d'aménagement</u>: Les aménagements présentés peuvent être de type ponctuel, linéaire ou surfacique.
- Aménagement prévisionnel: Il s'agit de préciser l'aménagement qu'il est envisagé d'implanter à ce stade de l'étude.
- Commune : Commune sur laquelle l'aménagement est implanté.
- <u>Référence cadastrale</u>: Références cadastrales des parcelles sur lesquelles l'aménagement est implanté.

Pour certains aménagements le cadastre est mal calé, dans ce cas il sera donné la parcelle « théorique » attendue, elle est notée d'un astérisque.

La localisation des aménagements est fournie à titre indicatif et limitatif. Celle-ci est susceptible d'évoluer en fonction des échanges avec les propriétaires et/ou exploitants concernés.





Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
ANGE_01	Linéaire	Haie simple	Angerville- l'Orcher	B16
ANGE_02	Linéaire	Noue simple	Angerville- l'Orcher	B792
ANGE_03	Linéaire	Haie simple	Angerville- l'Orcher	B1171
ANGE_04	Linéaire	Haie simple	Angerville- l'Orcher	B78
ANGE_05a	Linéaire	Haie simple	Angerville- l'Orcher	B161, B205
ANGE_05b	Linéaire	Haie simple	Angerville- l'Orcher	B205, B1483, B1485
ANGE_06	Surfacique	Remise en herbe	Angerville- l'Orcher	B78
ANGE_07	Linéaire	Talus busé	Angerville- l'Orcher	B978
ANGE_08	Surfacique	Remise en herbe	Angerville- l'Orcher	A23
ANGE_09	Linéaire	Haie simple	Angerville- l'Orcher	A173
ANGE_10	Linéaire	Haie simple	Angerville- l'Orcher	A5
ANGE_12	Linéaire	Haie simple	Angerville- l'Orcher	A2
ANGE_13	Linéaire	Haie simple	Angerville- l'Orcher	A215
ANGE_14	Linéaire	Noue simple	Angerville- l'Orcher	A155
ANGE_15a	Surfacique	Remise en herbe	Angerville- l'Orcher	A154
ANGE_15b	Surfacique	Remise en herbe	Angerville- l'Orcher	A170
ANGE_15c	Surfacique	Remise en herbe	Angerville- l'Orcher	A228
ANGE_16	Surfacique	Remise en herbe	Angerville- l'Orcher	A338
ANGE_17	Linéaire	Haie simple	Angerville- l'Orcher	A338
ANGE_18	Linéaire	Haie simple	Angerville- l'Orcher	A338
ANGE_19	Linéaire	Fascine	Angerville-	A342





Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
			l'Orcher	
ANGE_20	Linéaire	Haie simple	Angerville- l'Orcher	ZE4
ANGE_21	Linéaire	Haie simple	Angerville- l'Orcher	ZE4, ZE5
ANGE_22	Linéaire	Haie simple	Angerville- l'Orcher	ZE2, ZE1
ANGE_23	Surfacique	Remise en herbe	Angerville- l'Orcher	ZE4
ANGE_24a	Surfacique	Remise en herbe	Angerville- l'Orcher	ZE3
ANGE_24b	Surfacique	Remise en herbe	Angerville- l'Orcher	ZE6
ANGE_25	Linéaire	Haie simple	Angerville- l'Orcher	ZD20
ANGE_26	Linéaire	Haie simple	Angerville- l'Orcher	ZD20
ANGE_27	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	ZD11
ANGE_28	Linéaire	Haie simple	Angerville- l'Orcher	ZE9
ANGE_29	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	A288
SSEM_02	Linéaire	Haie simple	Angerville- l'Orcher	A173
BEGR_02	Linéaire	Haie simple	Beuzeville-la- Grenier	ZA4, ZA5
BEGR_03	Linéaire	Haie simple	Beuzeville-la- Grenier	ZA5
BEGR_04	Ponctuel	Mare	Beuzeville-la- Grenier	ZA5
BEGR_05	Surfacique	Remise en herbe	Beuzeville-la- Grenier	ZD2
BEGR_06a	Linéaire	Talus busé	Beuzeville-la- Grenier	ZD3, ZD4
BEGR_06b	Linéaire	Talus busé	Beuzeville-la- Grenier	ZD3
BEGR_07	Linéaire	Haie simple	Beuzeville-la- Grenier	ZD12
BEGR_08a	Surfacique	Miscanthus	Beuzeville-la- Grenier	ZC2
BEGR_08b	Surfacique	Miscanthus	Beuzeville-la-	ZC4





Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
			Grenier	
BEGR_09	Ponctuel	Mare	Beuzeville-la- Grenier	ZC10
BEGR_10	Surfacique	Remise en herbe	Beuzeville-la- Grenier	ZC20
BEGR_11	Ponctuel	Mare	Beuzeville-la- Grenier	ZC25
BEGR_12	Linéaire	Talus busé	Beuzeville-la- Grenier	ZC30
BEGR_13	Linéaire	Haie simple	Beuzeville-la- Grenier	ZC8, ZC40
BEGR_14	Surfacique	Remise en herbe	Beuzeville-la- Grenier	ZC26
BOLB_01	Surfacique	Remise en herbe	Bolbec	ZD17
BOLB_02	Linéaire	Haie simple	Bolbec	ZD19
BOLB_03	Linéaire	Haie simple	Bolbec	ZD19
BOLB_04	Linéaire	Haie simple	Bolbec	ZD22
BOLB_05	Linéaire	Haie simple	Bolbec	ZD29
BOLB_06	Linéaire	Haie simple	Bolbec	AD249, AD248
BOLB_07	Linéaire	Haie simple	Bolbec	AE66, AE169
BOLB_08a	Linéaire	Haie simple	Bolbec	AL338, AL145
BOLB_08b	Linéaire	Haie simple	Bolbec	AL146, AL338, AL337
BORN_01a	Linéaire	Haie simple	Bornambusc	ZB19, ZC29
BORN_01b	Linéaire	Haie simple	Bornambusc	ZB19, ZC29
ETAI_01	Ponctuel	Mare	Etainhus	ZE9
ETAI_02a	Surfacique	Miscanthus	Etainhus	ZE9
ETAI_02b	Surfacique	Miscanthus	Etainhus	ZE9
GOMM_01	Surfacique	Remise en herbe	Gommerville	ZB30
GOMM_02	Surfacique	Remise en herbe	Gommerville	ZB13
GOMM_03	Ponctuel	Mare	Gommerville	ZB13
GOMM_04	Ponctuel	Mare	Gommerville	ZC12
GOMM_05a	Linéaire	Haie simple	Gommerville	ZC7, ZC12, ZC15
GOMM_05b	Linéaire	Haie simple	Gommerville	ZC12, ZC15
GOMM_05c	Linéaire	Haie simple	Gommerville	ZC15
GOMM_06	Ponctuel	Mare	Gommerville	ZC6





Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
GOMM_07	Linéaire	Noue simple	Gommerville	ZC3
GOMM_08	Linéaire	Haie simple	Gommerville	ZC3
GOMM_09	Linéaire	Haie simple	Gommerville	ZC14, ZC15
GOMM_10	Linéaire	Noue simple	Gommerville	ZC14, ZC15
GOMM_11	Surfacique	Remise en herbe	Gommerville	ZA6
GOMM_12	Surfacique	Remise en herbe	Gommerville	ZB4
GOMM_13a	Linéaire	Haie simple	Gommerville	ZB4, ZB5
GOMM_13b	Linéaire	Haie simple	Gommerville	ZB4
GOMM_14	Ponctuel	Mare	Gommerville	ZA33
GOMM_15	Linéaire	Noue à redents	Gommerville	ZA31
GOMM_16	Surfacique	Remise en herbe	Gommerville	ZA31
GOMM_17	Linéaire	Haie simple	Gommerville	ZA37
GOMM_18	Ponctuel	Mare	Gommerville	C428
GOMM_19	Linéaire	Haie simple	Gommerville	ZE12
GOMM_20	Linéaire	Haie simple	Gommerville	ZE5, ZE12
GOMM_21	Surfacique	Remise en herbe	Gommerville	ZE5
GOMM_22	Linéaire	Talus busé	Gommerville	ZE10
GOMM_23	Ponctuel	Mare	Gommerville	ZD35
GOMM_25	Linéaire	Haie simple	Gommerville	ZA9, ZA10
ETAI_02c	Surfacique	Miscanthus	Graimbouville	ZD14
GRAI_01	Linéaire	Haie simple	Graimbouville	ZA17
GRAI_02	Surfacique	Remise en herbe	Graimbouville	ZA11
GRAI_03a	Surfacique	Remise en herbe	Graimbouville	ZA11
GRAI_03b	Surfacique	Remise en herbe	Graimbouville	ZA10
GRAI_04	Linéaire	Haie simple	Graimbouville	ZA4
GRAI_05	Linéaire	Haie simple	Graimbouville	ZA18
GRAI_06a	Surfacique	Remise en herbe	Graimbouville	ZD2
GRAI_06b	Surfacique	Remise en herbe	Graimbouville	ZD3
GRAI_06c	Surfacique	Remise en herbe	Graimbouville	ZD6
GRAI_07	Linéaire	Talus busé	Graimbouville	ZB20
GRAI_08	Surfacique	Remise en herbe	Graimbouville	ZD14
GRAI_09	Surfacique	Remise en herbe	Graimbouville	ZD21
GRAI_10	Linéaire	Haie simple	Graimbouville	ZD21
GRAI_11a	Surfacique	Remise en herbe	Graimbouville	ZD12
GRAI_11b	Surfacique	Remise en herbe	Graimbouville	ZD10





Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
GRAI_12	Surfacique	Remise en herbe	Graimbouville	ZB27
GRAI_13	Ponctuel	Mare	Graimbouville	ZB5
GRAI_14a	Surfacique	Remise en herbe	Graimbouville	ZB17
GRAI_14b	Linéaire	Haie simple	Graimbouville	ZB25
GRAI_15	Linéaire	Talus busé	Graimbouville	ZC29
GRAI_16	Surfacique	Remise en herbe	Graimbouville	ZB13
GRAI_17	Ponctuel	Mare	Graimbouville	ZB11
GRAI_18	Surfacique	Remise en herbe	Graimbouville	ZB11
GRAI_19	Linéaire	Haie simple	Graimbouville	ZB15
GRAI_20a	Linéaire	Haie simple	Graimbouville	ZC34, ZC3, ZB15
GRAI_20b	Linéaire	Haie simple	Graimbouville	ZC3
GRAI_22	Linéaire	Haie simple	Graimbouville	ZC3
GRAI_23	Linéaire	Talus busé	Graimbouville	ZB19
GRAI_24a	Linéaire	Haie simple	Graimbouville	ZC33, ZC3
GRAI_24b	Linéaire	Haie simple	Graimbouville	ZC33, B308
GRAI_25	Linéaire	Noue à redents	Graimbouville	ZC21
GRAI_26	Linéaire	Haie simple	Graimbouville	ZC18
GRAI_27	Linéaire	Haie simple	Graimbouville	ZC9
GRAI_28	Linéaire	Haie simple	Graimbouville	ZC13
GRAI_29	Linéaire	Noue simple	Graimbouville	ZC25, ZC9
GRAI_30	Linéaire	Haie simple	Graimbouville	ZE5, ZE5
GRAI_30	Linéaire	Haie simple	Graimbouville	ZA17, ZE5
HOUQ_01	Linéaire	Haie simple	Houquetot	ZC1
HOUQ_02	Linéaire	Noue simple	Houquetot	B306, B222, B109, B2
HOUQ_03	Linéaire	Noue simple	Houquetot	B311, B778, B109
HOUQ_04a	Surfacique	Remise en herbe	Houquetot	B96
HOUQ_04b	Surfacique	Remise en herbe	Houquetot	B2
HOUQ_04c	Surfacique	Remise en herbe	Houquetot	B1
HOUQ_05	Linéaire	Noue simple	Houquetot	B307, B2
HOUQ_06a	Linéaire	Haie simple	Houquetot	ZA4
HOUQ_06b	Linéaire	Haie simple	Houquetot	ZA4
HOUQ_07	Linéaire	Haie simple	Houquetot	ZA2
CERL_01	Linéaire	Haie simple	La Cerlangue	C96





Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
CERL_02	Linéaire	Haie simple	La Cerlangue	A830
CERL_03	Surfacique	Remise en herbe	La Cerlangue	A167
CERL_04	Linéaire	Talus busé	La Cerlangue	A899
CERL_05	Linéaire	Talus busé	La Cerlangue	C192
REMU_01	Linéaire	Haie simple	La Remuée	A372
REMU_02	Surfacique	Remise en herbe	La Remuée	A727
REMU_03	Linéaire	Haie simple	La Remuée	A727
REMU_04	Surfacique	Remise en herbe	La Remuée	A645
REMU_05	Surfacique	Remise en herbe	La Remuée	A641
REMU_06	Linéaire	Noue à redents	La Remuée	A609, A334
REMU_07	Ponctuel	Mare	La Remuée	A340
REMU_08	Surfacique	Remise en herbe	La Remuée	A347
REMU_09	Surfacique	Remise en herbe	La Remuée	A441
REMU_10a	Linéaire	Haie simple	La Remuée	A442, A239
REMU_10b	Linéaire	Haie simple	La Remuée	A235, A237, A239
REMU_12	Ponctuel	Mare	La Remuée	A235
REMU_13	Surfacique	Remise en herbe	La Remuée	A237
REMU_14	Surfacique	Remise en herbe	La Remuée	A234
REMU_15	Surfacique	Remise en herbe	La Remuée	A208
REMU_16	Linéaire	Haie simple	La Remuée	A1642
REMU_17	Surfacique	Remise en herbe	La Remuée	A678
REMU_18a	Linéaire	Talus simple	La Remuée	A1714, A1711, A1712
REMU_18b	Linéaire	Talus simple	La Remuée	A1714
REMU_19	Linéaire	Haie simple	La Remuée	A1709, A1901
REMU_20	Surfacique	Remise en herbe	La Remuée	A574
REMU_21	Linéaire	Haie simple	La Remuée	A535, A531
TRPI_01	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	D115
TRPI_02	Linéaire	Haie simple	Les Trois-Pierres	ZB1
TRPI_03	Linéaire	Haie simple	Les Trois-Pierres	ZB5, ZB4
TRPI_04	Linéaire	Haie simple	Les Trois-Pierres	ZB12
TRPI_05	Linéaire	Haie simple	Les Trois-Pierres	ZB6
TRPI_06	Surfacique	Remise en herbe	Les Trois-Pierres	ZC5
TRPI_07	Surfacique	Remise en herbe	Les Trois-Pierres	ZC5





Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
TRPI_08	Linéaire	Haie simple	Les Trois-Pierres	ZB46
TRPI_09	Linéaire	Noue simple	Les Trois-Pierres	ZC1
TRPI_10	Linéaire	Noue simple	Les Trois-Pierres	ZC1
TRPI_11	Linéaire	Haie simple	Les Trois-Pierres	ZC2
TRPI_12a	Surfacique	Remise en herbe	Les Trois-Pierres	ZC1
TRPI_12b	Linéaire	Haie simple	Les Trois-Pierres	ZC1
TRPI_13	Linéaire	Haie simple	Les Trois-Pierres	ZC15
TRPI_14	Linéaire	Haie simple	Les Trois-Pierres	ZC15, ZC1
TRPI_15	Surfacique	Remise en herbe	Les Trois-Pierres	ZC1
TRPI_16a	Linéaire	Noue simple	Les Trois-Pierres	ZC6, ZC5
TRPI_16b	Linéaire	Noue simple	Les Trois-Pierres	ZC6, ZC7
TRPI_16c	Linéaire	Noue simple	Les Trois-Pierres	ZC7, ZC8
TRPI_17	Linéaire	Noue simple	Les Trois-Pierres	ZC8
TRPI_18	Linéaire	Fascine	Les Trois-Pierres	ZD1, A93
TRPI_19	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	B67
TRPI_20a	Surfacique	Remise en herbe	Les Trois-Pierres	ZE23
TRPI_20b	Linéaire	Noue simple	Les Trois-Pierres	ZE23
TRPI_21	Linéaire	Haie simple	Les Trois-Pierres	ZE17
TRPI_22	Linéaire	Haie simple	Les Trois-Pierres	ZE5
TRPI_23a	Linéaire	Haie simple	Les Trois-Pierres	ZD17, ZD17
TRPI_23b	Linéaire	Haie simple	Les Trois-Pierres	ZD18, ZD17
TRPI_24a	Linéaire	Haie simple	Les Trois-Pierres	ZD17
TRPI_25a	Linéaire	Haie simple	Les Trois-Pierres	ZD18
TRPI_26	Linéaire	Noue simple	Les Trois-Pierres	ZI16
TRPI_27	Linéaire	Talus simple	Les Trois-Pierres	ZI5
TRPI_28a	Linéaire	Haie simple	Les Trois-Pierres	ZI5
TRPI_28b	Linéaire	Haie simple	Les Trois-Pierres	ZI6
TRPI_29	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	C165
TRPI_30	Surfacique	Remise en herbe	Les Trois-Pierres	ZH51
TRPI_31a	Linéaire	Haie simple	Les Trois-Pierres	ZI3, ZI7
TRPI_31b	Linéaire	Haie simple	Les Trois-Pierres	ZI3, ZI16
TRPI_32	Surfacique	Remise en herbe	Les Trois-Pierres	ZI11
TRPI_33	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	ZH109
TRPI_34	Surfacique	Remise en herbe	Les Trois-Pierres	ZH6
MAGO_01	Linéaire	Haie simple	Manneville-la-	A184





Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
			Goupil	
MAGO_02	Linéaire	Haie simple	Manneville-la- Goupil	A540
MAGO_03a	Surfacique	Remise en herbe	Manneville-la- Goupil	A537
MAGO_03b	Surfacique	Remise en herbe	Manneville-la- Goupil	A529
MAGO_04a	Surfacique	Remise en herbe	Manneville-la- Goupil	A471
MAGO_04a	Surfacique	Remise en herbe	Manneville-la- Goupil	A229
MAGO_04b	Surfacique	Remise en herbe	Manneville-la- Goupil	A471
MAGO_05a	Linéaire	Talus busé	Manneville-la- Goupil	A226
MAGO_06	Linéaire	Haie simple	Manneville-la- Goupil	ZB6
MAGO_07a	Linéaire	Talus busé	Manneville-la- Goupil	B303
MAGO_07b	Surfacique	Remise en herbe	Manneville-la- Goupil	B303
MAGO_08a	Linéaire	Noue simple	Manneville-la- Goupil	B434, B840
MAGO_08b	Linéaire	Noue simple	Manneville-la- Goupil	B434, B778
MAGO_09	Linéaire	Haie simple	Manneville-la- Goupil	ZA19, ZA20
MAGO_10	Surfacique	Remise en herbe	Manneville-la- Goupil	ZC47
MAGO_11	Linéaire	Haie simple	Manneville-la- Goupil	B653
MAGO_12	Surfacique	Remise en herbe	Manneville-la- Goupil	B277
MAGO_13a	Linéaire	Noue simple	Manneville-la- Goupil	B322
MAGO_13b	Surfacique	Remise en herbe	Manneville-la- Goupil	B322
MAGO_14a	Surfacique	Remise en herbe	Manneville-la- Goupil	B321
MAGO_14b	Surfacique	Remise en herbe	Manneville-la- Goupil	B319
MAGO_15	Linéaire	Haie simple	Manneville-la-	ZC37, ZC36





Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
			Goupil	
SSEM_03	Linéaire	Haie simple	Manneville-la- Goupil	A243
MELA_01	Linéaire	Haie simple	Mélamare	ZA13
MELA_02	Ponctuel	Mare	Mélamare	ZA13
MELA_03	Linéaire	Haie simple	Mélamare	ZA14
MELA_04a	Linéaire	Haie simple	Mélamare	AB32
MELA_04b	Linéaire	Haie simple	Mélamare	AB235, AB32
MELA_05	Linéaire	Haie simple	Mélamare	ZD11
MELA_06	Linéaire	Talus busé	Mélamare	AB235
MELA_07a	Linéaire	Haie simple	Mélamare	AB29, AB235, AB31
MELA_07b	Linéaire	Haie simple	Mélamare	AB31
MELA_08	Surfacique	Remise en herbe	Mélamare	AB28
MELA_09	Ponctuel	Mare	Mélamare	AB95
MELA_10	Linéaire	Haie simple	Mélamare	AB103
MELA_11	Surfacique	Remise en herbe	Mélamare	AB116
MELA_12	Linéaire	Haie simple	Mélamare	AC125, AC230
MELA_13a	Linéaire	Haie simple	Mélamare	AC126, AC125
MELA_13b	Linéaire	Haie simple	Mélamare	AC126
MELA_14	Surfacique	Remise en herbe	Mélamare	AC99
MELA_15	Linéaire	Haie simple	Mélamare	AE67
MELA_16	Linéaire	Haie simple	Mélamare	AE67
MELA_17	Linéaire	Haie simple	Mélamare	AE62, AE67
MELA_18a	Surfacique	Remise en herbe	Mélamare	AD366
MELA_18b	Surfacique	Remise en herbe	Mélamare	AD59
MELA_19	Linéaire	Haie simple	Mélamare	AD240
MELA_20	Linéaire	Haie simple	Mélamare	AE210, AE213
MELA_21	Linéaire	Haie simple	Mélamare	AE33
MELA_22	Linéaire	Haie simple	Mélamare	AH31, AH34
MELA_23	Surfacique	Remise en herbe	Mélamare	AD454
MELA_24	Linéaire	Fascine	Mélamare	AH46, AH45
MIRV_01	Ponctuel	Mare	Mirville	ZB94
MIRV_02	Surfacique	Remise en herbe	Mirville	ZB20





Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
NOIN_02	Linéaire	Haie simple	Nointot	ZH13
NOIN_03	Surfacique	Remise en herbe	Nointot	ZH13
NOIN_04	Linéaire	Haie simple	Nointot	ZD2
NOIN_05a	Linéaire	Haie simple	Nointot	ZE39, ZE10
NOIN_05b	Linéaire	Haie simple	Nointot	ZE10
NOIN_06	Linéaire	Haie simple	Nointot	ZE10
NOIN_07	Surfacique	Remise en herbe	Nointot	ZC102
NOIN_08	Linéaire	Haie simple	Nointot	B196
BEGR_01	Linéaire	Haie simple	Parc-d'Anxtot	ZC5
PAAN_01a	Linéaire	Haie simple	Parc-d'Anxtot	ZA35, ZA9, ZA6
PAAN_01b	Linéaire	Haie simple	Parc-d'Anxtot	ZA35, ZA6
PAAN_01c	Surfacique	Remise en herbe	Parc-d'Anxtot	ZA35
PAAN_01d	Surfacique	Remise en herbe	Parc-d'Anxtot	ZA6
PAAN_02	Linéaire	Noue à redents	Parc-d'Anxtot	ZA6
PAAN_03	Linéaire	Haie simple	Parc-d'Anxtot	ZA6
PAAN_04	Linéaire	Talus busé	Parc-d'Anxtot	ZA1
PAAN_05	Linéaire	Haie simple	Parc-d'Anxtot	ZA2
PAAN_06	Linéaire	Haie simple	Parc-d'Anxtot	ZA13
PAAN_07a	Linéaire	Haie simple	Parc-d'Anxtot	ZA15
PAAN_07b	Linéaire	Haie simple	Parc-d'Anxtot	ZA15
PAAN_08	Ponctuel	Mare	Parc-d'Anxtot	ZA15
PAAN_09	Linéaire	Haie simple	Parc-d'Anxtot	ZA20, C127
PAAN_10a	Linéaire	Haie simple	Parc-d'Anxtot	ZB1
PAAN_10b	Surfacique	Remise en herbe	Parc-d'Anxtot	ZB1
PAAN_11	Linéaire	Haie simple	Parc-d'Anxtot	ZA23
PAAN_12	Linéaire	Haie simple	Parc-d'Anxtot	ZA7, ZA27
PAAN_13	Linéaire	Haie simple	Parc-d'Anxtot	ZE9
PAAN_14	Linéaire	Noue simple	Parc-d'Anxtot	ZB21, ZA18
PAAN_15	Ponctuel	Mare	Parc-d'Anxtot	ZA18
PAAN_16a	Ponctuel	Mare	Parc-d'Anxtot	ZC13
PAAN_16b	Linéaire	Noue simple	Parc-d'Anxtot	ZC13
PAAN_17	Linéaire	Talus busé	Parc-d'Anxtot	ZC5
PAAN_18	Linéaire	Haie simple	Parc-d'Anxtot	ZC13
PAAN_19	Linéaire	Haie simple	Parc-d'Anxtot	ZD25





Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
PAAN_20	Linéaire	Haie simple	Parc-d'Anxtot	ZD9, ZD8
PAAN_21	Linéaire	Fascine	Parc-d'Anxtot	ZD14
PAAN_22	Linéaire	Haie simple	Parc-d'Anxtot	ZE17
PAAN_23a	Surfacique	Remise en herbe	Parc-d'Anxtot	ZE17
PAAN_23b	Linéaire	Haie simple	Parc-d'Anxtot	ZE17
PAAN_24	Surfacique	Remise en herbe	Parc-d'Anxtot	ZE22
PAAN_25	Surfacique	Remise en herbe	Parc-d'Anxtot	ZE38
PAAN_26	Surfacique	Remise en herbe	Parc-d'Anxtot	ZE51
PAAN_27	Linéaire	Noue simple	Parc-d'Anxtot	ZE44
PAAN_28	Linéaire	Talus busé	Parc-d'Anxtot	ZE16
SGNE_22a	Linéaire	Noue simple	Parc-d'Anxtot	ZB34
SGNE_24b	Surfacique	Remise en herbe	Parc-d'Anxtot	ZE3
SGNE_25b	Linéaire	Noue simple	Parc-d'Anxtot	ZE8
SGNE_26a	Linéaire	Haie simple	Parc-d'Anxtot	ZE10, ZE15
NOIN_01	Ponctuel	Mare	Raffetot	B628
SEFO_01a	Linéaire	Noue simple	Saint-Eustache- la-Forêt	ZA29, ZA225
SEFO_01b	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Eustache- la-Forêt	ZA29
SEFO_02a	Linéaire	Talus busé	Saint-Eustache- la-Forêt	ZA223
SEFO_02b	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Eustache- la-Forêt	ZA223
SEFO_03a	Surfacique	Miscanthus	Saint-Eustache- la-Forêt	ZA4
SEFO_04	Linéaire	Haie simple	Saint-Eustache- la-Forêt	ZD10, ZD180
SEFO_05	Linéaire	Haie simple	Saint-Eustache- la-Forêt	ZD10
SEFO_06	Linéaire	Haie simple	Saint-Eustache- la-Forêt	ZD180
SEFO_07	Linéaire	Haie simple	Saint-Eustache- la-Forêt	ZD33
SEFO_08	Linéaire	Haie simple	Saint-Eustache- la-Forêt	ZD333
SEFO_09	Linéaire	Haie simple	Saint-Eustache- la-Forêt	ZD371, ZD333
SEFO_10	Linéaire	Haie simple	Saint-Eustache- la-Forêt	ZD370, ZD371





Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
SEFO_11	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Eustache- la-Forêt	ZC146
SEFO_12	Linéaire	Haie simple	Saint-Eustache- la-Forêt	ZA223
TRPI_24b	Linéaire	Haie simple	Saint-Eustache- la-Forêt	ZE2
TRPI_25b	Linéaire	Haie simple	Saint-Eustache- la-Forêt	ZE2
TRPI_25c	Linéaire	Haie simple	Saint-Eustache- la-Forêt	ZE2
SGNE_01	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZA15
SGNE_02a	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZA8
SGNE_02b	Linéaire	Noue simple	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZA10, ZA8
SGNE_03	Linéaire	Haie simple	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZA10
SGNE_04a	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZB58
SGNE_04b	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZB59
SGNE_05	Linéaire	Haie simple	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZC6
SGNE_06	Linéaire	Talus busé	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZC22
SGNE_07	Linéaire	Noue simple	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZC19, ZC35, ZC36, ZC21
SGNE_08	Linéaire	Noue simple	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZC16
SGNE_09	Linéaire	Fascine	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZB11, ZB63
SGNE_10	Linéaire	Haie simple	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZB11
SGNE_11	Linéaire	Haie simple	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZH5, ZH3
SGNE_12	Linéaire	Haie simple	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZB62
SGNE_13	Linéaire	Noue simple	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZH5
SGNE_14	Linéaire	Haie simple	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZE28





Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
SGNE_15a	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZE42
SGNE_15b	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZE40
SGNE_16	Linéaire	Fascine	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZE51
SGNE_17	Linéaire	Haie simple	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZH1
SGNE_18	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZH3
SGNE_19	Linéaire	Talus busé	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZD5
SGNE_20	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZC11
SGNE_21	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZH17
SGNE_22b	Linéaire	Noue simple	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZD5
SGNE_23	Linéaire	Haie simple	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZD5
SGNE_24a	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZD5
SGNE_25a	Linéaire	Talus busé	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZH15
SGNE_26b	Linéaire	Haie simple	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZH9, ZH15
SGNE_27	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZI11
SGNE_28	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZI24
SGNE_29	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZI24
SGNE_30	Linéaire	Haie simple	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZI28
SGNE_31	Linéaire	Haie simple	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZI15
SGNE_31	Linéaire	Haie simple	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZI30, ZI15
SGNE_32	Linéaire	Fascine	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZI50
SGNE_33	Linéaire	Haie simple	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZK14





Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
SGNE_34	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Gilles-de- la-Neuville	ZK14
SJFO_01	Linéaire	Haie simple	Saint-Jean-de- Folleville	B199, B246
SJFO_02	Linéaire	Haie simple	Saint-Jean-de- Folleville	B76
SJFO_03a	Linéaire	Haie simple	Saint-Jean-de- Folleville	A35, A39
SJFO_03b	Linéaire	Haie simple	Saint-Jean-de- Folleville	A39, A40
SJFO_03c	Linéaire	Haie simple	Saint-Jean-de- Folleville	A40
SJFO_04	Linéaire	Haie simple	Saint-Jean-de- Folleville	A41
SJFO_05	Linéaire	Haie simple	Saint-Jean-de- Folleville	A68
SEFO_03b	Surfacique	Miscanthus	Saint-Jean-de-la- Neuville	B143
SJNE_01a	Linéaire	Noue à redents	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZI1, ZI77
SJNE_01b	Linéaire	Noue à redents	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZI1, ZI2
SJNE_02	Surfacique	Miscanthus	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZH4
SJNE_03	Surfacique	Miscanthus	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZI35
SJNE_04	Surfacique	Miscanthus	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZK12
SJNE_05	Ponctuel	Mare	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZB51
SJNE_06	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZK12
SJNE_07	Linéaire	Haie simple	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZK21
SJNE_08	Linéaire	Haie simple	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZK21
SJNE_09a	Linéaire	Haie simple	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZK3, ZK23
SJNE_09b	Linéaire	Haie simple	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZK23
SJNE_10	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZL5





Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
SJNE_11a	Linéaire	Haie simple	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZM10
SJNE_11b	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZM10
SJNE_12	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZM9
SJNE_13	Surfacique	Miscanthus	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZO45
SJNE_14	Linéaire	Haie simple	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZM9
SJNE_15	Ponctuel	Mare	Saint-Jean-de-la- Neuville	B174
SJNE_16	Linéaire	Haie simple	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZP28
SJNE_17	Linéaire	Haie simple	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZP7, ZP25
SJNE_18	Linéaire	Haie simple	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZP37
SNTA_01a	Linéaire	Haie simple	Saint-Nicolas-de- la-Taille	B23, B404
SNTA_01b	Linéaire	Haie simple	Saint-Nicolas-de- la-Taille	B23
SNTA_02	Linéaire	Haie simple	Saint-Nicolas-de- la-Taille	B656, B659
SNTA_03	Linéaire	Haie simple	Saint-Nicolas-de- la-Taille	B970
SNTA_04	Linéaire	Haie simple	Saint-Nicolas-de- la-Taille	A821
SNTA_05	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Nicolas-de- la-Taille	A948
SNTA_06	Linéaire	Haie simple	Saint-Nicolas-de- la-Taille	A1088
SNTA_07	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Nicolas-de- la-Taille	A1088
SNTA_08	Linéaire	Haie simple	Saint-Nicolas-de- la-Taille	A110
GOMM_24	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Romain-de- Colbosc	ZD7
SRCO_01	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Romain-de- Colbosc	ZH58
SRCO_02	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Romain-de- Colbosc	ZH51





Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
SRCO_03	Linéaire	Haie simple	Saint-Romain-de- Colbosc	ZH24
SRCO_04	Surfacique	Remise en herbe	Saint-Romain-de- Colbosc	ZH24
ANGE_11a	Linéaire	Haie simple	Saint-Sauveur d'Emalleville	A136, A738
ANGE_11b	Linéaire	Haie simple	Saint-Sauveur d'Emalleville	A738
MAGO_05b	Linéaire	Talus busé	Saint-Sauveur d'Emalleville	A311
SSEM_01	Linéaire	Haie simple	Saint-Sauveur d'Emalleville	A251
TANC_01a	Linéaire	Haie simple	Tancarville	A456, A455
TANC_01b	Linéaire	Haie simple	Tancarville	A456
HOUQ_04d	Surfacique	Remise en herbe	Virville	A566
VIRV_01a	Linéaire	Haie simple	Virville	ZA5, ZC1
VIRV_01b	Linéaire	Haie simple	Virville	ZC2, ZA5
VIRV_03	Surfacique	Remise en herbe	Virville	A569
VIRV_04	Linéaire	Haie simple	Virville	A321, A319
VIRV_05	Linéaire	Haie simple	Virville	A16
VIRV_06	Linéaire	Haie simple	Virville	A215, A214
VIRV_07	Linéaire	Noue simple	Virville	-
VIRV_08	Linéaire	Talus busé	Virville	A210, A208
VIRV_09	Surfacique	Remise en herbe	Virville	A89
VIRV_10a	Linéaire	Haie simple	Virville	A77
VIRV_10b	Linéaire	Haie simple	Virville	A77, A78
VIRV_11	Linéaire	Haie simple	Virville	A167
VIRV_12	Linéaire	Haie simple	Virville	A166
VIRV_13	Linéaire	Haie simple	Virville	A197, A78
VIRV_14	Surfacique	Remise en herbe	Virville	ZA6
76014_19	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	A332
76014_21	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	A32, A311
76014_22	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	A252
76014_23	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	B1260
76014_26	Ponctuel	Mare	Angerville-	B1169*





Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
			l'Orcher	
76014_27	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	B1169
76014_29	Ponctuel	Mare	Etainhus	ZD23, A323
76014_30	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	A95, A248
76014_35	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	A185
76014_36	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	B1360
76014_37	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	B1359
76014_38	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	A287
76014_39	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	A287
76014_40	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	A328
76014_41	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	B1523
76014_42	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	B1225
76014_43	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	B907
76014_44	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	B1229, B1499
76014_45	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	B1229
76014_46	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	B75
76014_47	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	B1221
76014_48	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	A261
76014_49	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	A308
76014_50	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	A366
76014_51	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	B1178*
76014_52	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	B1462
76014_53	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	A366
76014_54	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	A278





Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
76014_55	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	A364
76014_56	Ponctuel	Mare	Angerville- l'Orcher	A350
76030_29	Ponctuel	Mare	Gommerville	ZB42
76090_10	Ponctuel	Mare	Beuzeville-la- Grenier	ZD15
76090_11	Ponctuel	Mare	Beuzeville-la- Grenier	ZD95
76090_7	Ponctuel	Mare	Beuzeville-la- Grenier	ZC69
76090_8	Ponctuel	Mare	Beuzeville-la- Grenier	ZD96
76090_9	Ponctuel	Mare	Beuzeville-la- Grenier	ZA39
76114_1	Ponctuel	Mare	Bolbec	-
76114_10	Ponctuel	Mare	Bolbec	AB2
76114_5 / 76114_11	Ponctuel	Mare	Bolbec	AB16
76114_12	Ponctuel	Mare	Bolbec	ZD32
76114_13	Ponctuel	Mare	Bolbec	B884
76114_8	Ponctuel	Mare	Bolbec	ZD37
76169_132	Ponctuel	Mare	La Cerlangue	C201
76169_133	Ponctuel	Mare	La Cerlangue	A415
76169_155	Ponctuel	Mare	La Cerlangue	A759
76169_156	Ponctuel	Mare	La Cerlangue	A1024
76169_157	Ponctuel	Mare	La Cerlangue	C262
76169_159	Ponctuel	Mare	La Cerlangue	A1167
76169_160	Ponctuel	Mare	La Cerlangue	A405
76169_175	Ponctuel	Mare	La Cerlangue	A1021
76169_176	Ponctuel	Mare	La Cerlangue	A256
76169_177	Ponctuel	Mare	La Cerlangue	C66
76169_179	Ponctuel	Mare	La Cerlangue	C307
76169_180	Ponctuel	Mare	La Cerlangue	C282
76169_181	Ponctuel	Mare	La Cerlangue	C95
76169_182	Ponctuel	Mare	La Cerlangue	C222
76169_184	Ponctuel	Mare	La Cerlangue	A974
76169_185	Ponctuel	Mare	La Cerlangue	A888
76169_186	Ponctuel	Mare	La Cerlangue	A815
76169_187	Ponctuel	Mare	La Cerlangue	A248
76169_188	Ponctuel	Mare	La Cerlangue	A926
76169_232	Ponctuel	Mare	La Cerlangue	C195





Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
76169_265	Ponctuel	Mare	La Cerlangue	A1267
76169_266	Ponctuel	Mare	La Cerlangue	A768
76169_267	Ponctuel	Mare	La Cerlangue	A1046
76169_268	Ponctuel	Mare	La Cerlangue	C239
76169_269	Ponctuel	Mare	La Cerlangue	B148
76250_11	Ponctuel	Mare	Etainhus	ZK27
76250_42	Ponctuel	Mare	Etainhus	ZE8
76250_43	Ponctuel	Mare	Etainhus	ZE17
76250_44	Ponctuel	Mare	Etainhus	A265
76250_8	Ponctuel	Mare	Etainhus	C338, C340
76303_1	Ponctuel	Mare	Gommerville	ZA8
76303_14	Ponctuel	Mare	Gommerville	ZA7
76303_15	Ponctuel	Mare	Gommerville	A438
76303_16	Ponctuel	Mare	Gommerville	B294
76303_19	Ponctuel	Mare	Gommerville	C357
76303_2	Ponctuel	Mare	Gommerville	A413
76303_25	Ponctuel	Mare	Gommerville	A358
76303_3	Ponctuel	Mare	Gommerville	B242
76303_32	Ponctuel	Mare	Gommerville	B351
76303_35	Ponctuel	Mare	Gommerville	ZC2
76303_36	Ponctuel	Mare	Gommerville	ZC2
76303_37	Ponctuel	Mare	Gommerville	ZC2
76303_39	Ponctuel	Mare	Gommerville	A466
76303_4	Ponctuel	Mare	Gommerville	ZB48
76303_8	Ponctuel	Mare	Gommerville	ZE4
76303_9	Ponctuel	Mare	Gommerville	ZD40
76314_10	Ponctuel	Mare	Graimbouville	A69
76314_11	Ponctuel	Mare	Graimbouville	B519
76314_12	Ponctuel	Mare	Graimbouville	B370
76314_13	Ponctuel	Mare	Graimbouville	ZE47
76314_16	Ponctuel	Mare	Graimbouville	A13
76314_17	Ponctuel	Mare	Graimbouville	A252
76314_18	Ponctuel	Mare	Graimbouville	A147
76314_19	Ponctuel	Mare	Graimbouville	A315
76314_20	Ponctuel	Mare	Graimbouville	A346
76314_21	Ponctuel	Mare	Graimbouville	A319
76314_22	Ponctuel	Mare	Graimbouville	ZD21
76314_23	Ponctuel	Mare	Graimbouville	B298
76314_24	Ponctuel	Mare	Graimbouville	B462, ZD10
76314_25	Ponctuel	Mare	Graimbouville	A306





Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
76314_26	Ponctuel	Mare	Graimbouville	A308
76314_27	Ponctuel	Mare	Graimbouville	A189
76314_28	Ponctuel	Mare	Graimbouville	A295
76314_29	Ponctuel	Mare	Graimbouville	B577
76314_3	Ponctuel	Mare	Graimbouville	A12
76314_30	Ponctuel	Mare	Graimbouville	B688
76314_31	Ponctuel	Mare	Graimbouville	B388
76314_32	Ponctuel	Mare	Graimbouville	B406
76314_33	Ponctuel	Mare	Graimbouville	B335
76314_34	Ponctuel	Mare	Graimbouville	B465, B469
76314_35	Ponctuel	Mare	Graimbouville	B638
76314_36	Ponctuel	Mare	Graimbouville	A287
76314_37	Ponctuel	Mare	Graimbouville	ZC33
76314_38	Ponctuel	Mare	Graimbouville	B638
76314_39	Ponctuel	Mare	Graimbouville	ZB15
76314_4	Ponctuel	Mare	Graimbouville	ZD11
76314_40	Ponctuel	Mare	Graimbouville	A311
76314_41	Ponctuel	Mare	Graimbouville	B370
76314_42	Ponctuel	Mare	Graimbouville	ZC11, ZC17
76314_43	Ponctuel	Mare	Graimbouville	ZC16
76314_44	Ponctuel	Mare	Graimbouville	ZC29
76314_45	Ponctuel	Mare	Graimbouville	ZC29
76314_5	Ponctuel	Mare	Graimbouville	ZA11
76314_6	Ponctuel	Mare	Graimbouville	A134
76314_8	Ponctuel	Mare	Graimbouville	A324
76368_1	Ponctuel	Mare	Houquetot	ZC1
76368_7	Ponctuel	Mare	Houquetot	B91
76408_11	Ponctuel	Mare	Manneville-la- Goupil	A558
76408_12	Ponctuel	Mare	Manneville-la- Goupil	ZA14
76408_13	Ponctuel	Mare	Manneville-la- Goupil	B693
76408_14	Ponctuel	Mare	Manneville-la- Goupil	A398
76408_16	Ponctuel	Mare	Manneville-la- Goupil	ZB23
76408_18	Ponctuel	Mare	Manneville-la- Goupil	A97
76408_19	Ponctuel	Mare	Manneville-la- Goupil	B27
76408_21	Ponctuel	Mare	Manneville-la-	ZB23





Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
			Goupil	
76408_22	Ponctuel	Mare	Manneville-la- Goupil	ZB7
76408_23	Ponctuel	Mare	Manneville-la- Goupil	ZC45
76408_25	Ponctuel	Mare	Manneville-la- Goupil	ZC65
76408_26	Ponctuel	Mare	Manneville-la- Goupil	A357
76408_27	Ponctuel	Mare	Manneville-la- Goupil	ZC73
76408_28	Ponctuel	Mare	Manneville-la- Goupil	ZB15
76408_29	Ponctuel	Mare	Manneville-la- Goupil	B311
76421_10	Ponctuel	Mare	Mélamare	ZA4
76421_11	Ponctuel	Mare	Mélamare	-
76421_12	Ponctuel	Mare	Mélamare	AE83
76421_13	Ponctuel	Mare	Mélamare	AB225
76421_14	Ponctuel	Mare	Mélamare	AC257
76421_15	Ponctuel	Mare	Mélamare	AE257
76421_16	Ponctuel	Mare	Mélamare	AE155
76421_17	Ponctuel	Mare	Mélamare	AH84
76421_18	Ponctuel	Mare	Mélamare	AH80
76421_19	Ponctuel	Mare	Mélamare	AH91
76421_2	Ponctuel	Mare	Mélamare	AB111
76421_20	Ponctuel	Mare	Mélamare	AD372
76421_21	Ponctuel	Mare	Mélamare	AH16
76421_22	Ponctuel	Mare	Mélamare	AH33
76421_4	Ponctuel	Mare	Mélamare	AC192
76421_6	Ponctuel	Mare	Mélamare	ZA3
76421_8	Ponctuel	Mare	Mélamare	AC219
76421_9	Ponctuel	Mare	Mélamare	AB210
76439_12	Ponctuel	Mare	Mirville	ZB70
76468_10	Ponctuel	Mare	Nointot	B864
76468_11	Ponctuel	Mare	Nointot	B811
76468_12	Ponctuel	Mare	Nointot	ZH6
76468_13	Ponctuel	Mare	Nointot	B777
76468_3	Ponctuel	Mare	Nointot	AE202, B813
76468_6	Ponctuel	Mare	Nointot	ZD110
76468_7	Ponctuel	Mare	Nointot	ZC8
76468_8	Ponctuel	Mare	Nointot	B679





Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
76468_9	Ponctuel	Mare	Nointot	ZD3
76494_1	Ponctuel	Mare	Parc d'Anxtot	ZA21
76494_10	Ponctuel	Mare	Parc d'Anxtot	C120
76494_12	Ponctuel	Mare	Parc d'Anxtot	ZD32
76494_13	Ponctuel	Mare	Parc d'Anxtot	C98
76494_14	Ponctuel	Mare	Parc d'Anxtot	C129
76494_15	Ponctuel	Mare	Parc d'Anxtot	ZE1
76494_17	Ponctuel	Mare	Parc d'Anxtot	B447
76494_18	Ponctuel	Mare	Parc d'Anxtot	A297
76494_19	Ponctuel	Mare	Parc d'Anxtot	A311
76494_6	Ponctuel	Mare	Parc d'Anxtot	ZC7
76494_8	Ponctuel	Mare	Parc d'Anxtot	A102, A106
76522_03	Ponctuel	Mare	La Remuée	A72
76522_10	Ponctuel	Mare	La Remuée	A347
76522_11	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1466
76522_13	Ponctuel	Mare	La Remuée	A508, A645
76522_15	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1661
76522_18	Ponctuel	Mare	La Remuée	A215
76522_19	Ponctuel	Mare	La Remuée	A236
76522_20	Ponctuel	Mare	La Remuée	ZB21
76522_24	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1149
76522_26	Ponctuel	Mare	La Remuée	ZB21
76522_28	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1663
76522_29	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1680
76522_30	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1115
76522_31	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1663
76522_33	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1536
76522_34	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1176
76522_36	Ponctuel	Mare	La Remuée	A217*
76522_37	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1716, A1717
76522_38	Ponctuel	Mare	La Remuée	A955
76522_39	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1565
76522_4	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1146
76522_40	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1466
76522_41	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1751
76522_42	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1536
76522_43	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1582
76522_44	Ponctuel	Mare	La Remuée	A738
76522_45	Ponctuel	Mare	La Remuée	A611
76522_46	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1436





Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
76522_47	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1131, A1437
76522 48	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1164
76522_49	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1516
76522_50	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1165
76522_51	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1832, A1837
76522_52	Ponctuel	Mare	La Remuée	A586
76522_53	Ponctuel	Mare	La Remuée	A818
76522_54	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1939
76522_55	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1939
76522_56	Ponctuel	Mare	La Remuée	A520
76522_57	Ponctuel	Mare	La Remuée	A1064
76522_8	Ponctuel	Mare	La Remuée	A481
76522_9	Ponctuel	Mare	La Remuée	A738
76576_13	Ponctuel	Mare	Saint-Eustache- la-Forêt	ZA328
76576_15	Ponctuel	Mare	Saint-Eustache- la-Forêt	ZC133, ZC134
76576_16	Ponctuel	Mare	Saint-Eustache- la-Forêt	ZD351
76576_17	Ponctuel	Mare	Saint-Eustache- la-Forêt	ZD18
76586_1	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	B477
76586_11	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	B438
76586_12	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	C63
76586_13	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	ZK14
76586_14	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	A467
76586_15	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	A467
76586_16	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	A472
76586_17	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	ZC9
76586_19	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	ZC6
76586_20	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	A289, A469
76586_21	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	C169
76586_22	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la-	B547





Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
			Neuville	
76586_23	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	A396
76586_24	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	B341
76586_25	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	ZB43
76586_26	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	A489
76586_27	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	A291
76586_28	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	ZB47
76586_29	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	ZB46
76586_3	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	A413
76586_30	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	B345
76586_31	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	A278
76586_32	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	B331
76586_33	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	B379
76586_34	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	A475
76586_35	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	A450
76586_36	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	A447
76586_37	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	B277
76586_38	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	B458
76586_39	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	ZC27
76586_4	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	A482
76586_40	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	B408
76586_41	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	B408
76586_42	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	ZI14
76586_43	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la-	ZK6





Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
			Neuville	
76586_5	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	A105, A106
76586_6	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	C134
76586_7	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	ZB21
76586_8	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	ZD5
76586_9	Ponctuel	Mare	Saint-Gilles-de-la- Neuville	ZI66
76592_1	Ponctuel	Mare	Saint-Jean-de- Folleville	D660
76592_6	Ponctuel	Mare	Saint-Jean-de- Folleville	A234
76592_7	Ponctuel	Mare	Saint-Jean-de- Folleville	A345
76592_8	Ponctuel	Mare	Saint-Jean-de- Folleville	A217
76592_9	Ponctuel	Mare	Saint-Jean-de- Folleville	A46
76593_1	Ponctuel	Mare	Saint-Jean-de-la- Neuville	B144
76593_10	Ponctuel	Mare	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZO45
76593_11	Ponctuel	Mare	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZI15
76593_12	Ponctuel	Mare	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZC65
76593_13	Ponctuel	Mare	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZM9
76593_14	Ponctuel	Mare	Saint-Jean-de-la- Neuville	B174
76593_16	Ponctuel	Mare	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZE59
76593_17	Ponctuel	Mare	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZE58
76593_4	Ponctuel	Mare	Saint-Jean-de-la- Neuville	A342
76593_5	Ponctuel	Mare	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZK23
76593_6	Ponctuel	Mare	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZA133
76593_8	Ponctuel	Mare	Saint-Jean-de-la- Neuville	ZI5
76593_9	Ponctuel	Mare	Saint-Jean-de-la-	ZM54





Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
			Neuville	
76627_1	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	A17, A994
76627_10	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	A356
76627_11	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	A1128
76627_12	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	AH98
76627_13	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	A777
76627_14	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	A560*
76627_15	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	A218
76627_16	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	A239
76627_18	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	B784
76627_22	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	A739
76627_23	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	A234
76627_24	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	B504
76627_26	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	A269
76627_27	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	A782*
76627_28	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	B691
76627_29	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	A648
76627_30	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	A1142
76627_33	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	A1032*
76627_34	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	A220
76627_35	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	A1183, A1186
76627_36	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	B1124
76627_37	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	B176
76627_4	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de-	A748





Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
			la-Taille	
76627_5	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	A726, A729
76627_6	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	B728
76627_7	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	B176, B179
76627_8	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	B176
76627_9	Ponctuel	Mare	Saint-Nicolas-de- la-Taille	B175
76647_20	Ponctuel	Mare	Saint-Romain-de- Colbosc	C826, C1107, C1109
76647_21	Ponctuel	Mare	Saint-Romain-de- Colbosc	C1257
76647_35	Ponctuel	Mare	Saint-Romain-de- Colbosc	C859, C1008
76647_4	Ponctuel	Mare	Saint-Romain-de- Colbosc	-
76647_6	Ponctuel	Mare	Saint-Romain-de- Colbosc	ZH17
76647_7	Ponctuel	Mare	Saint-Romain-de- Colbosc	C227
76647_8	Ponctuel	Mare	Saint-Romain-de- Colbosc	C835
76650_43	Ponctuel	Mare	Saint-Sauveur d'Emalleville	A132
76650_50	Ponctuel	Mare	Saint-Sauveur d'Emalleville	A346
76714_1	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	ZH78
76714_12	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	ZB36
76714_14	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	B183
76714_15	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	B151
76714_16	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	ZA13
76714_17	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	C465
76714_18	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	D102
76714_20	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	D134
76714_21	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	D123
76714_22	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	C509
76714_23	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	B189
76714_24	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	B152
76714_25	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	B241
76714_27	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	D89
76714_28	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	B136





Référence Aménagement	Type d'aménagement	Aménagement prévisionnel	Commune	Référence cadastrale
76714_29	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	B226
76714_30	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	B169
76714_31	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	ZB40
76714_32	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	B193
76714_33	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	B248
76714_34	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	B165
76714_35	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	A199
76714_36	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	ZC1
76714_37	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	A199
76714_38	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	ZC5
76714_39	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	A242
76714_40	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	C30
76714_41	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	A236
76714_42	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	A185, A186, ZC20
76714_43	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	C466
76714_44	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	ZH44
76714_45	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	ZH49
76714_46	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	ZH85
76714_47	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	C393
76714_48	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	A215
76714_7	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	A221
76714_8	Ponctuel	Mare	Les Trois-Pierres	A243, A253
76747_10	Ponctuel	Mare	Virville	A655
76747_11	Ponctuel	Mare	Virville	A601
76747_14	Ponctuel	Mare	Virville	A166
76747_2	Ponctuel	Mare	Virville	A26
76747_4	Ponctuel	Mare	Virville	A16
76747_5	Ponctuel	Mare	Virville	-
76747 8	Ponctuel	Mare	Virville	A564



Dossier de Déclaration d'Intérêt Général (DIG)



Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

Annexe 5 : Cartographie des aménagements d'hydraulique douce retenus faisant l'objet de la « DIG 3 »



Dossier de Déclaration d'Intérêt Général (DIG)



Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

Annexe 6: Tableau des parcelles cadastrales incluses dans la « DIG 3 » (fuseaux et aménagements d'hydraulique douce)





	Commune	N° de parcelle et de section
Fuseau de 100 m autour de l'ensemble des talwegs du territoire d'étude et aménagements d'hydraulique douce en dehors de ceux-ci	Angerville-l'Orcher	A1 A10 A11 A114 A122 A128 A133 A134 A135 A136 A142 A147 A150 A151 A154 A155 A156 A170 A172 A173 A185 A194 A195 A2 A201 A204 A205 A206 A207 A208 A209 A210 A211 A212 A213 A215 A216 A22 A220 A222 A223 A224 A225 A226 A227 A228 A229 A23 A230 A231 A232 A233 A234 A248 A252 A253 A254 A255 A256 A257 A258 A260 A261 A263 A264 A265 A266 A267 A268 A271 A273 A274 A275 A276 A277 A278 A28 A280 A282 A283 A284 A285 A286 A287 A288 A29 A290 A291 A292 A293 A298 A299 A3 A303 A306 A307 A308 A311 A318 A32 A323 A334 A348 A329 A331 A332 A333 A334 A335 A336 A337 A338 A340 A341 A342 A343 A344 A345 A350 A356 A357 A358 A359 A360 A361 A364 A366 A367 A39 A4 A40 A42 A49 A5 A57 A59 A6 A60 A7 A70 A72 A75 A76 A8 A9 A94 A95 A98 B102 B1027 B1028 B1061 B1068 B1069 B107 B1070 B108 B1115 B1116 B1129 B1135 B1136 B1137 B1138 B116 B1168 B1169 B1170 B1171 B1178* B118 B1182 B119 B1215 B1216 B1217 B1218 B1221 B1225 B1227 B1229 B1260 B1261 B1269 B1270 B1283 B1360 B1367 B1372 B1373 B1374 B1401 B1448 B1449 B1462 B1463 B1464 B1465 B1466 B1467 B1480 B1481 B1482 B1483 B1485 B1487 B1489 B1498 B1499 B1522 B1523 B1525 B1526 B1527 B1528 B153 B1537 B1538 B154 B155 B16 B160 B161 B164 B165 B168 B17 B18 B205 B29 B31 B32 B34 B35 B377 B399 B44 B45 B51 B53 B533 B537 B399 B44 B45 B51 B53 B533 B537 B399 B44 B45 B51 B53 B538 B35 B377 B399 B44 B45 B51 B53 B553 B569 B574 B575 B600 B625 B628 B630 B631 B661 B69 B70 B724 B725 B736 B737 B741 B742 B75 B76 B78 B79 B792 B793 B795 B806 B807 B808 B86 B869 B870 B88 B882 B885 B893 B907 B91 B92 B932 B941 B942 B961 B963 B964 B965 B974 B975 B976 B977 B978 B979 B980 ZD10 ZD11 ZD12 ZD13 ZD15 ZD16 ZD27 ZD20 ZD23 ZD8 ZD9 ZE1 ZE10 ZE2 ZE3 ZE4 ZE5 ZE6 ZE7 ZE9
	Beuzeville-la-Grenier	AA100 AA101 AA102 AA103 AA104 AA110 AA111 AA112 AA113 AA121 AA122 AA123 AA125 AA144 AA145 AA89 AA92 AA93 AA94 AA95 AA97 AA99 AB119 AB120 AB121 AB122 AB123 AB124 AB125 AB126 AB127 AB128 AB129 AB191 AB192 AB23 AB24 AB25 AB66 AB67 AB68 AB69 AB70 AB71 AB72 AB73 ZA10 ZA11 ZA12 ZA29 ZA3 ZA34 ZA35 ZA36 ZA37 ZA38 ZA39 ZA4 ZA40 ZA5 ZA6 ZA7 ZA8 ZA9 ZC1 ZC10 ZC11 ZC12 ZC13 ZC14 ZC15 ZC16 ZC18 ZC19 ZC2 ZC20 ZC21 ZC22 ZC23 ZC24 ZC25 ZC26 ZC27 ZC28 ZC29 ZC3 ZC30 ZC31 ZC32 ZC33 ZC35 ZC36 ZC37 ZC4 ZC40 ZC44 ZC46 ZC5 ZC50 ZC55 ZC56 ZC57 ZC58 ZC6 ZC62 ZC66 ZC67 ZC68 ZC69 ZC7 ZC70 ZC71 ZC77 ZC78 ZC79 ZC8 ZC80 ZC81 ZC82 ZC83





	ZC9 ZD1 ZD100 ZD101 ZD102 ZD108 ZD109
	ZD11 ZD110 ZD111 ZD112 ZD117 ZD118 ZD119 ZD12 ZD120 ZD121 ZD122 ZD123 ZD124 ZD125 ZD126 ZD127 ZD128 ZD129 ZD13 ZD130 ZD131 ZD132 ZD133 ZD134 ZD135 ZD136 ZD137 ZD138 ZD139 ZD14 ZD140 ZD142 ZD143 ZD15 ZD151 ZD160 ZD161 ZD162 ZD164 ZD165 ZD166 ZD167 ZD168 ZD17 ZD170 ZD171 ZD172 ZD173 ZD174 ZD182 ZD183 ZD187 ZD188 ZD19 ZD193 ZD194 ZD2 ZD202 ZD203 ZD21 ZD217 ZD218 ZD219 ZD22 ZD202 ZD203 ZD21 ZD217 ZD218 ZD219 ZD22 ZD220 ZD221 ZD222 ZD223 ZD224 ZD225 ZD226 ZD227 ZD228 ZD229 ZD23 ZD230 ZD231 ZD232 ZD233 ZD234 ZD235 ZD236 ZD237 ZD238 ZD239 ZD24 ZD240 ZD241 ZD242 ZD243 ZD244 ZD245 ZD246 ZD247 ZD248 ZD249 ZD25 ZD250 ZD252 ZD253 ZD254 ZD255 ZD256 ZD257 ZD258 ZD26 ZD263 ZD264 ZD27 ZD28 ZD29 ZD3 ZD36 ZD37 ZD38 ZD4 ZD40 ZD41 ZD47 ZD48 ZD50 ZD54 ZD55 ZD56 ZD68 ZD69 ZD70 ZD71 ZD72 ZD73 ZD74 ZD75 ZD76 ZD77 ZD79 ZD80 ZD95 ZD96 ZD97 ZD98 ZD99
Bolbec	AB1 AB10 AB11 AB140 AB141 AB16 AB165 AB166 AB178 AB188 AB2 AB3 AB4 AB5 AB6 AB7 AC112 AC146 AC149 AC155 AC156 AC157 AC158 AC159 AC160 AC161 AC164 AC171 AC172 AC176 AC177 AC178 AC179 AC22 AC26 AC50 AC51 AC52 AC53 AC54 AC57 AC58 AC59 AC60 AC79 AC83 AC84 AD10 AD103 AD104 AD107 AD11 AD138 AD140 AD141 AD142 AD143 AD144 AD146 AD15 AD151 AD152 AD153 AD154 AD155 AD16 AD160 AD165 AD166 AD168 AD170 AD171 AD18 AD181 AD183 AD185 AD19 AD20 AD200 AD201 AD202 AD203 AD204 AD205 AD206 AD208 AD209 AD21 AD211 AD22 AD223 AD226 AD227 AD228 AD229 AD23 AD233 AD234 AD236 AD24 AD255 AD257 AD258 AD259 AD26 AD260 AD261 AD27 AD28 AD299 AD3 AD301 AD31 AD312 AD315 AD319 AD322 AD324 AD367 AD368 AD370 AD371 AD372 AD373 AD374 AD375 AD376 AD377 AD379 AD381 AD382 AD383 AD384 AD385 AD386 AD398 AD399 AD4 AD400 AD401 AD402 AD403 AD404 AD405 AD466 AD407 AD408 AD412 AD416 AD421 AD422 AD426 AD427 AD428 AD440 AD404 AD405 AD406 AD407 AD408 AD412 AD416 AD421 AD422 AD426 AD427 AD428 AD440 AD404 AD405 AD466 AD407 AD408 AD412 AD416 AD421 AD422 AD426 AD427 AD428 AD499 AD40 AD401 AD402 AD403 AD404 AD405 AD466 AD407 AD408 AD412 AD416 AD421 AD422 AD426 AD427 AD428 AD429 AD44 AD45 AD466 AD407 AD408 AD412 AD416 AD421 AD422 AD426 AD427 AD78 AD79 AD8 AD80 AD81 AD82 AD83 AD84 AD85 AD86 AD87 AD88 AD89 AD9 AD90 AD91 AD92 AD93 AD97 AD98 AD99 AD90 AD91 AD92 AD93 AD97 AD98 AD99 AD90 AD91 AD92 AD93 AD97 AD98 AD99 AE102 AE124 AE125 AE126 AE127 AE128 AE131 AE132 AE145 AE148 AE149 AE159 AE161 AE165 AE169 AE170 AE171 AE172 AE175 AE179 AE184 AE185 AE201 AE202



Dossier de Déclaration d'Intérêt Général (DIG)



Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

AE210 AE213 AE215 AE216 AE219 AE223 AE33 AE35 AE36 AE38 AE4 AE40 AE41 AE43 AE44 AE48 AE49 AE5 AE52 AE59 AE66 AE67 AE69 AE71 AE72 AE76 AE77 AE82 AH1 AH105 AH2 AH3 AH4 AL141 AL143 AL144 AL145 AL146 AL148 AL149 AL150 AL152 AL153 AL154 AL155 AL156 AL158 AL159 AL161 AL162 AL236 AL237 AL238 AL239 AL240 AL241 AL242 AL243 AL244 AL245 AL246 AL247 AL248 AL257 AL258 AL259 AL260 AL261 AL262 AL263 AL264 AL265 AL266 AL267 AL268 AL269 AL270 AL271 AL272 AL273 AL274 AL275 AL276 AL277 AL278 AL279 AL280 AL281 AL283 AL284 AL285 AL289 AL290 AL291 AL331 AL332 AL333 AL334 AL336 AL337 AL338 AL348 AL350 AM1 AM10 AM11 AM12 AM15 AM178 AM182 AM183 AM184 AM185 AM186 AM188 AM189 AM190 AM191 AM192 AM187 AM194 AM195 AM196 AM197 AM198 AM193 AM2 AM200 AM201 AM202 AM205 AM199 AM209 AM211 AM212 AM213 AM207 AM214 AM215 AM216 AM217 AM218 AM219 AM220 AM221 AM222 AM223 AM224 AM225 AM226 AM227 AM228 AM229 AM231 AM232 AM233 AM234 AM235 AM236 AM237 AM238 AM240 AM242 AM243 AM241 AM244 AM245 AM246 AM252 AM247 AM248 AM249 AM250 AM251 AM254 AM255 AM256 AM257 AM258 AM259 AM260 AM262 AM263 AM264 AM269 AM270 AM271 AM272 AM273 AM274 AM275 AM276 AM277 AM278 AM279 AM280 AM281 AM282 AM283 AM284 AM285 AM286 AM287 AM288 AM289 AM290 AM291 AM292 AM293 AM294 AM295 AM296 AM297 AM298 AM299 AM3 AM300 AM303 AM304 AM305 AM308 AM309 AM310 AM319 AM321 AM322 AM324 AM332 AM338 AM352 AM353 AM362 AM364 AM337 AM365 AM366 AM369 AM381 AM382 AM383 AM389 AM390 AM391 AM392 AM393 AM384 AM394 AM395 AM396 AM397 AM398 AM399 AM400 AM401 AM402 AM403 AM4 AM404 AM405 AM412 AM413 AM414 AM415 AM416 AM417 AM418 AM419 AM420 AM421 AM422 AM423 AM424 AM425 AM426 AM427 AM428 AM429 AM430 AM434 AM442 AM450 AM451 AM453 AM463 AM464 AM465 AM452 AM466 AM467 AM469 AM471 AM473 AM478 AM479 AM481 AM482 AM487 AM488 AM498 AM480 AM499 AM5 AM500 AM502 AM508 AM509 AM511 AM512 AM513 AM514 AM516 AM510 AM6 AM605 AM606 AM656 AM657 AM658 AM688 AM685 AM686 AM687 AM660 AM689 AM691 AM692 AM693 AM694 AM695 AM696 AM698 AM699 AM7 AM700 AM701 AM8 AM9 AN10 AN100 AN1010 AN1012 AN1013 AN11 AN12 AN14 AN15 AN19 AN2 AN20 AN21 AN22 AN3 AN4 AN5 AN6 AN685 AN686 AN7 AN8 AN858 AN859 AN860 AN873 AN874 AN89 AN936 AN937 AN96 AN968 AN97 AN98 AN987 AN99 AN990 AN996 AN997 AR10 AR100 AR101





	AR103 AR104 AR105 AR106 AR107 AR108
	AR109 AR11 AR110 AR111 AR112 AR113
	AR114 AR115 AR116 AR117 AR118 AR119
	AR120 AR121 AR122 AR125 AR126 AR127
	AR128 AR129 AR130 AR14 AR15 AR16 AR17
	AR18 AR181 AR19 AR2 AR20 AR205 AR206
	AR207 AR208 AR209 AR21 AR211 AR212
	AR213 AR214 AR215 AR216 AR217 AR218
	AR219 AR22 AR220 AR221 AR222 AR224
	AR225 AR226 AR227 AR228 AR23 AR230
	AR231 AR232 AR233 AR234 AR24 AR25 AR250
	AR252 AR26 AR262 AR263 AR264 AR268
	AR269 AR27 AR270 AR271 AR272 AR273
	AR274 AR275 AR276 AR277 AR278 AR279
	AR28 AR280 AR281 AR282 AR283 AR284
	AR285 AR288 AR289 AR29 AR298 AR299 AR3
	AR300 AR302 AR303 AR305 AR307 AR308
	AR309 AR31 AR313 AR314 AR315 AR316
	AR317 AR320 AR324 AR325 AR327 AR329
	AR330 AR331 AR333 AR336 AR337 AR339
	AR340 AR341 AR354 AR355 AR39 AR4 AR40
	AR41 AR42 AR46 AR47 AR48 AR49 AR5 AR50
	AR51 AR52 AR67 AR68 AR69 AR7 AR73 AR77
	AR79 AR8 AR80 AR81 AR84 AR85 AR86 AR87
	AR88 AR89 AR9 AR90 AR91 AR92 AR93 AR97
	AR98 AR99 AS1 AS2 AS260 AS261 AS262
	AS263 AS264 AS265 AS266 AS267 AS268
	AS270 AS3 AS4 AS456 AS460 AS473 AS474
	AS5 AS6 AS7 AS8 B884 ZC18 ZD13 ZD14 ZD15
	ZD16 ZD17 ZD18 ZD19 ZD21 ZD22 ZD29 ZD30
	ZD31 ZD32 ZD33 ZD37 ZD38 ZD39 ZD40 ZD41
	ZD42 ZD46 ZD48 ZD49 ZD55 ZD56 ZD61 ZD62
	ZD63 ZD64 ZD65 ZD66 ZD67 ZD68 ZD69 ZE13
	7544 7545 7547 7540 7599 7599 7597 759
	ZE14 ZE15 ZE17 ZE18 ZE32 ZE33 ZE37 ZE8
Bornambusc	ZB22 ZC15 ZC17 ZC23 ZC28 ZC29
Bornambusc	ZB22 ZC15 ZC17 ZC23 ZC28 ZC29
Bornambusc	
Bornambusc	ZB22 ZC15 ZC17 ZC23 ZC28 ZC29 A263 A265 A322 A323 B103 B192 B332 B422 B436 B437 B502 B588 B625 B626 B638 B668
Bornambusc	ZB22 ZC15 ZC17 ZC23 ZC28 ZC29 A263 A265 A322 A323 B103 B192 B332 B422
Bornambusc	ZB22 ZC15 ZC17 ZC23 ZC28 ZC29 A263 A265 A322 A323 B103 B192 B332 B422 B436 B437 B502 B588 B625 B626 B638 B668 B671 B672 B715 C161 C209 C322 C326 C327
Bornambusc Etainhus	ZB22 ZC15 ZC17 ZC23 ZC28 ZC29 A263 A265 A322 A323 B103 B192 B332 B422 B436 B437 B502 B588 B625 B626 B638 B668 B671 B672 B715 C161 C209 C322 C326 C327 C328 C336 C337 C338 C339 C340 C390 C391
	ZB22 ZC15 ZC17 ZC23 ZC28 ZC29 A263 A265 A322 A323 B103 B192 B332 B422 B436 B437 B502 B588 B625 B626 B638 B668 B671 B672 B715 C161 C209 C322 C326 C327 C328 C336 C337 C338 C339 C340 C390 C391 C392 C395 C396 C400 C406 C407 C408 C468
	ZB22 ZC15 ZC17 ZC23 ZC28 ZC29 A263 A265 A322 A323 B103 B192 B332 B422 B436 B437 B502 B588 B625 B626 B638 B668 B671 B672 B715 C161 C209 C322 C326 C327 C328 C336 C337 C338 C339 C340 C390 C391 C392 C395 C396 C400 C406 C407 C408 C468 C469 ZE10 ZE13 ZE17 ZE18 ZE2 ZE25 ZE26
	ZB22 ZC15 ZC17 ZC23 ZC28 ZC29 A263 A265 A322 A323 B103 B192 B332 B422 B436 B437 B502 B588 B625 B626 B638 B668 B671 B672 B715 C161 C209 C322 C326 C327 C328 C336 C337 C338 C339 C340 C390 C391 C392 C395 C396 C400 C406 C407 C408 C468 C469 ZE10 ZE13 ZE17 ZE18 ZE2 ZE25 ZE26 ZE27 ZE29 ZE3 ZE4 ZE5 ZE6 ZE7 ZE8 ZE9
	ZB22 ZC15 ZC17 ZC23 ZC28 ZC29 A263 A265 A322 A323 B103 B192 B332 B422 B436 B437 B502 B588 B625 B626 B638 B668 B671 B672 B715 C161 C209 C322 C326 C327 C328 C336 C337 C338 C339 C340 C390 C391 C392 C395 C396 C400 C406 C407 C408 C468 C469 ZE10 ZE13 ZE17 ZE18 ZE2 ZE25 ZE26 ZE27 ZE29 ZE3 ZE4 ZE5 ZE6 ZE7 ZE8 ZE9 ZI1 ZI29 ZI31 ZI33 ZI5 ZI8 ZI9 ZK10 ZK11 ZK15
	ZB22 ZC15 ZC17 ZC23 ZC28 ZC29 A263 A265 A322 A323 B103 B192 B332 B422 B436 B437 B502 B588 B625 B626 B638 B668 B671 B672 B715 C161 C209 C322 C326 C327 C328 C336 C337 C338 C339 C340 C390 C391 C392 C395 C396 C400 C406 C407 C408 C468 C469 ZE10 ZE13 ZE17 ZE18 ZE2 ZE25 ZE26 ZE27 ZE29 ZE3 ZE4 ZE5 ZE6 ZE7 ZE8 ZE9 ZI1 ZI29 ZI31 ZI33 ZI5 ZI8 ZI9 ZK10 ZK11 ZK15 ZK27 ZK28 ZK41 ZK44 ZK45 ZK48 ZK49 ZK64
	ZB22 ZC15 ZC17 ZC23 ZC28 ZC29 A263 A265 A322 A323 B103 B192 B332 B422 B436 B437 B502 B588 B625 B626 B638 B668 B671 B672 B715 C161 C209 C322 C326 C327 C328 C336 C337 C338 C339 C340 C390 C391 C392 C395 C396 C400 C406 C407 C408 C468 C469 ZE10 ZE13 ZE17 ZE18 ZE2 ZE25 ZE26 ZE27 ZE29 ZE3 ZE4 ZE5 ZE6 ZE7 ZE8 ZE9 ZI1 ZI29 ZI31 ZI33 ZI5 ZI8 ZI9 ZK10 ZK11 ZK15 ZK27 ZK28 ZK41 ZK44 ZK45 ZK48 ZK49 ZK64 ZK65 ZK66 ZK67 ZK68 ZK69 ZK7 ZK70 ZK8 ZK9
	ZB22 ZC15 ZC17 ZC23 ZC28 ZC29 A263 A265 A322 A323 B103 B192 B332 B422 B436 B437 B502 B588 B625 B626 B638 B668 B671 B672 B715 C161 C209 C322 C326 C327 C328 C336 C337 C338 C339 C340 C390 C391 C392 C395 C396 C400 C406 C407 C408 C468 C469 ZE10 ZE13 ZE17 ZE18 ZE2 ZE25 ZE26 ZE27 ZE29 ZE3 ZE4 ZE5 ZE6 ZE7 ZE8 ZE9 ZI1 ZI29 ZI31 ZI33 ZI5 ZI8 ZI9 ZK10 ZK11 ZK15 ZK27 ZK28 ZK41 ZK44 ZK45 ZK48 ZK49 ZK64 ZK65 ZK66 ZK67 ZK68 ZK69 ZK7 ZK70 ZK8 ZK9 A110 A114 A154 A157 A158 A159 A217 A22
	ZB22 ZC15 ZC17 ZC23 ZC28 ZC29 A263 A265 A322 A323 B103 B192 B332 B422 B436 B437 B502 B588 B625 B626 B638 B668 B671 B672 B715 C161 C209 C322 C326 C327 C328 C336 C337 C338 C339 C340 C390 C391 C392 C395 C396 C400 C406 C407 C408 C468 C469 ZE10 ZE13 ZE17 ZE18 ZE2 ZE25 ZE26 ZE27 ZE29 ZE3 ZE4 ZE5 ZE6 ZE7 ZE8 ZE9 ZI1 ZI29 ZI31 ZI33 ZI5 ZI8 ZI9 ZK10 ZK11 ZK15 ZK27 ZK28 ZK41 ZK44 ZK45 ZK48 ZK49 ZK64 ZK65 ZK66 ZK67 ZK68 ZK69 ZK7 ZK70 ZK8 ZK9 A110 A114 A154 A157 A158 A159 A217 A22 A220 A25 A268 A275 A276 A281 A297 A305
	ZB22 ZC15 ZC17 ZC23 ZC28 ZC29 A263 A265 A322 A323 B103 B192 B332 B422 B436 B437 B502 B588 B625 B626 B638 B668 B671 B672 B715 C161 C209 C322 C326 C327 C328 C336 C337 C338 C339 C340 C390 C391 C392 C395 C396 C400 C406 C407 C408 C468 C469 ZE10 ZE13 ZE17 ZE18 ZE2 ZE25 ZE26 ZE27 ZE29 ZE3 ZE4 ZE5 ZE6 ZE7 ZE8 ZE9 ZI1 ZI29 ZI31 ZI33 ZI5 ZI8 ZI9 ZK10 ZK11 ZK15 ZK27 ZK28 ZK41 ZK44 ZK45 ZK48 ZK49 ZK64 ZK65 ZK66 ZK67 ZK68 ZK69 ZK7 ZK70 ZK8 ZK9 A110 A114 A154 A157 A158 A159 A217 A22 A220 A25 A268 A275 A276 A281 A297 A305 A306 A318 A319 A320 A327 A328 A329 A330
	ZB22 ZC15 ZC17 ZC23 ZC28 ZC29 A263 A265 A322 A323 B103 B192 B332 B422 B436 B437 B502 B588 B625 B626 B638 B668 B671 B672 B715 C161 C209 C322 C326 C327 C328 C336 C337 C338 C339 C340 C390 C391 C392 C395 C396 C400 C406 C407 C408 C468 C469 ZE10 ZE13 ZE17 ZE18 ZE2 ZE25 ZE26 ZE27 ZE29 ZE3 ZE4 ZE5 ZE6 ZE7 ZE8 ZE9 ZI1 ZI29 ZI31 ZI33 ZI5 ZI8 ZI9 ZK10 ZK11 ZK15 ZK27 ZK28 ZK41 ZK44 ZK45 ZK48 ZK49 ZK64 ZK65 ZK66 ZK67 ZK68 ZK69 ZK7 ZK70 ZK8 ZK9 A110 A114 A154 A157 A158 A159 A217 A22 A220 A25 A268 A275 A276 A281 A297 A305 A306 A318 A319 A320 A327 A328 A329 A330 A333 A334 A345 A346 A347 A351 A355 A358
	ZB22 ZC15 ZC17 ZC23 ZC28 ZC29 A263 A265 A322 A323 B103 B192 B332 B422 B436 B437 B502 B588 B625 B626 B638 B668 B671 B672 B715 C161 C209 C322 C326 C327 C328 C336 C337 C338 C339 C340 C390 C391 C392 C395 C396 C400 C406 C407 C408 C468 C469 ZE10 ZE13 ZE17 ZE18 ZE2 ZE25 ZE26 ZE27 ZE29 ZE3 ZE4 ZE5 ZE6 ZE7 ZE8 ZE9 ZI1 ZI29 ZI31 ZI33 ZI5 ZI8 ZI9 ZK10 ZK11 ZK15 ZK27 ZK28 ZK41 ZK44 ZK45 ZK48 ZK49 ZK64 ZK65 ZK66 ZK67 ZK68 ZK69 ZK7 ZK70 ZK8 ZK9 A110 A114 A154 A157 A158 A159 A217 A22 A220 A25 A268 A275 A276 A281 A297 A305 A306 A318 A319 A320 A327 A328 A329 A330 A333 A334 A345 A346 A347 A351 A355 A358 A360 A365 A367 A369 A371 A373 A375 A386
Etainhus	ZB22 ZC15 ZC17 ZC23 ZC28 ZC29 A263 A265 A322 A323 B103 B192 B332 B422 B436 B437 B502 B588 B625 B626 B638 B668 B671 B672 B715 C161 C209 C322 C326 C327 C328 C336 C337 C338 C339 C340 C390 C391 C392 C395 C396 C400 C406 C407 C408 C468 C469 ZE10 ZE13 ZE17 ZE18 ZE2 ZE25 ZE26 ZE27 ZE29 ZE3 ZE4 ZE5 ZE6 ZE7 ZE8 ZE9 ZI1 ZI29 ZI31 ZI33 ZI5 ZI8 ZI9 ZK10 ZK11 ZK15 ZK27 ZK28 ZK41 ZK44 ZK45 ZK48 ZK49 ZK64 ZK65 ZK66 ZK67 ZK68 ZK69 ZK7 ZK70 ZK8 ZK9 A110 A114 A154 A157 A158 A159 A217 A22 A220 A25 A268 A275 A276 A281 A297 A305 A306 A318 A319 A320 A327 A328 A329 A330 A333 A334 A345 A346 A347 A351 A355 A358 A360 A365 A367 A369 A371 A373 A375 A386 A387 A391 A392 A403 A407 A410 A411 A413
Etainhus	ZB22 ZC15 ZC17 ZC23 ZC28 ZC29 A263 A265 A322 A323 B103 B192 B332 B422 B436 B437 B502 B588 B625 B626 B638 B668 B671 B672 B715 C161 C209 C322 C326 C327 C328 C336 C337 C338 C339 C340 C390 C391 C392 C395 C396 C400 C406 C407 C408 C468 C469 ZE10 ZE13 ZE17 ZE18 ZE2 ZE25 ZE26 ZE27 ZE29 ZE3 ZE4 ZE5 ZE6 ZE7 ZE8 ZE9 ZI1 ZI29 ZI31 ZI33 ZI5 ZI8 ZI9 ZK10 ZK11 ZK15 ZK27 ZK28 ZK41 ZK44 ZK45 ZK48 ZK49 ZK64 ZK65 ZK66 ZK67 ZK68 ZK69 ZK7 ZK70 ZK8 ZK9 A110 A114 A154 A157 A158 A159 A217 A22 A220 A25 A268 A275 A276 A281 A297 A305 A306 A318 A319 A320 A327 A328 A329 A330 A333 A334 A345 A346 A347 A351 A355 A358 A360 A365 A367 A369 A371 A373 A375 A386 A387 A391 A392 A403 A407 A410 A411 A413 A414 A415 A417 A420 A421 A422 A423 A424
Etainhus	ZB22 ZC15 ZC17 ZC23 ZC28 ZC29 A263 A265 A322 A323 B103 B192 B332 B422 B436 B437 B502 B588 B625 B626 B638 B668 B671 B672 B715 C161 C209 C322 C326 C327 C328 C336 C337 C338 C339 C340 C390 C391 C392 C395 C396 C400 C406 C407 C408 C468 C469 ZE10 ZE13 ZE17 ZE18 ZE2 ZE25 ZE26 ZE27 ZE29 ZE3 ZE4 ZE5 ZE6 ZE7 ZE8 ZE9 ZI1 ZI29 ZI31 ZI33 ZI5 ZI8 ZI9 ZK10 ZK11 ZK15 ZK27 ZK28 ZK41 ZK44 ZK45 ZK48 ZK49 ZK64 ZK65 ZK66 ZK67 ZK68 ZK69 ZK7 ZK70 ZK8 ZK9 A110 A114 A154 A157 A158 A159 A217 A22 A220 A25 A268 A275 A276 A281 A297 A305 A306 A318 A319 A320 A327 A328 A329 A330 A333 A334 A345 A346 A347 A351 A355 A358 A360 A365 A367 A369 A371 A373 A375 A386 A387 A391 A392 A403 A407 A410 A411 A413 A414 A415 A417 A420 A421 A422 A423 A424 A425 A426 A427 A428 A429 A430 A436 A437
Etainhus	ZB22 ZC15 ZC17 ZC23 ZC28 ZC29 A263 A265 A322 A323 B103 B192 B332 B422 B436 B437 B502 B588 B625 B626 B638 B668 B671 B672 B715 C161 C209 C322 C326 C327 C328 C336 C337 C338 C339 C340 C390 C391 C392 C395 C396 C400 C406 C407 C408 C468 C469 ZE10 ZE13 ZE17 ZE18 ZE2 ZE25 ZE26 ZE27 ZE29 ZE3 ZE4 ZE5 ZE6 ZE7 ZE8 ZE9 ZI1 ZI29 ZI31 ZI33 ZI5 ZI8 ZI9 ZK10 ZK11 ZK15 ZK27 ZK28 ZK41 ZK44 ZK45 ZK48 ZK49 ZK64 ZK65 ZK66 ZK67 ZK68 ZK69 ZK7 ZK70 ZK8 ZK9 A110 A114 A154 A157 A158 A159 A217 A22 A220 A25 A268 A275 A276 A281 A297 A305 A306 A318 A319 A320 A327 A328 A329 A330 A333 A334 A345 A346 A347 A351 A355 A358 A360 A365 A367 A369 A371 A373 A375 A386 A387 A391 A392 A403 A407 A410 A411 A413 A414 A415 A417 A420 A421 A422 A423 A424 A425 A426 A427 A428 A429 A430 A436 A437 A438 A441 A443 A444 A446 A448 A449 A451
Etainhus	ZB22 ZC15 ZC17 ZC23 ZC28 ZC29 A263 A265 A322 A323 B103 B192 B332 B422 B436 B437 B502 B588 B625 B626 B638 B668 B671 B672 B715 C161 C209 C322 C326 C327 C328 C336 C337 C338 C339 C340 C390 C391 C392 C395 C396 C400 C406 C407 C408 C468 C469 ZE10 ZE13 ZE17 ZE18 ZE2 ZE25 ZE26 ZE27 ZE29 ZE3 ZE4 ZE5 ZE6 ZE7 ZE8 ZE9 ZI1 ZI29 ZI31 ZI33 ZI5 ZI8 ZI9 ZK10 ZK11 ZK15 ZK27 ZK28 ZK41 ZK44 ZK45 ZK48 ZK49 ZK64 ZK65 ZK66 ZK67 ZK68 ZK69 ZK7 ZK70 ZK8 ZK9 A110 A114 A154 A157 A158 A159 A217 A22 A220 A25 A268 A275 A276 A281 A297 A305 A306 A318 A319 A320 A327 A328 A329 A330 A333 A334 A345 A346 A347 A351 A355 A358 A360 A365 A367 A369 A371 A373 A375 A386 A387 A391 A392 A403 A407 A410 A411 A413 A414 A415 A417 A420 A421 A422 A423 A424 A425 A426 A427 A428 A429 A430 A436 A437





	T
	A80 A81 A82 A83 A84 A85 A86 A87 A88 A89 A90 B102 B106 B118 B148 B161 B169 B220 B223 B224 B242 B243 B244 B247 B258 B259 B263 B264 B267 B270 B279 B284 B292 B294 B308 B309 B310 B311 B312 B313 B314 B315 B316 B317 B318 B319 B320 B321 B323 B330 B334 B335 B338 B340 B346 B347 B348 B350 B351 B352 B354 B360 B362 B363 B379 B380 B381 B382 B40 B51 C100 C12 C180 C194 C199 C200 C202 C204 C205 C206 C21 C221 C228 C230 C231 C236 C237 C238 C240 C245 C257 C258 C259 C260 C261 C270 C271 C272 C273 C274 C275 C276 C277 C283 C284 C299 C302 C304 C322 C325 C326 C334 C349 C355 C357 C365 C366 C367 C368 C372 C373 C374 C375 C376 C377 C378 C379 C380 C381 C382 C383 C384 C385 C386 C388 C390 C391 C400 C401 C414 C418 C419 C423 C424 C425 C428 C429 C430 C438 C439 C440 C441 C442 C443 C447 C448 C449 C450 C456 C457 C458 C463 C71 C72 C97 C98 ZA10 ZA11 ZA12 ZA13 ZA14 ZA15 ZA16 ZA17 ZA18 ZA19 ZA2 ZA20 ZA28 ZA29 ZA3 ZA30 ZA31 ZA32 ZA33 ZA34 ZA35 ZA36 ZA37 ZA39 ZA4 ZA40 ZA41 ZA43 ZA44 ZA45 ZA5 ZA6 ZA7 ZA8 ZA9 ZB1 ZB10 ZB13 ZB15 ZB18 ZB2 ZB20 ZB21 ZB22 ZB23 ZB26 ZB27 ZB29 ZB3 ZB30 ZB33 ZB34 ZB35 ZB36 ZB37 ZB4 ZB41 ZB42 ZB45 ZB47 ZB48 ZB49 ZB5 ZB50 ZB52 ZB6 ZB7 ZB9 ZC1 ZC10 ZC12 ZC13 ZC14 ZC15 ZC2 ZC3 ZC4 ZC5 ZC6 ZC7 ZC9 ZD10 ZD14 ZD15 ZD18 ZD20 ZD24 ZD30 ZD31 ZD32 ZD33 ZD34 ZD35 ZD36 ZD37 ZD38 ZD39 ZD4 ZD40 ZD41 ZD42 ZD43 ZD5 ZD6 ZD7 ZD8 ZD9 ZE10 ZE11 ZE12 ZE14 ZE4 ZE5 ZE7 ZE9 ZH1 ZH2 ZH3 ZH4 ZH5 ZH6 ZH7 ZH8 ZD9 ZD4 ZD30 ZD31 ZD32 ZD33 ZD34 ZD35 ZD36 ZD37 ZD38 ZD39 ZD4 ZD40 ZD41 ZD42 ZD43 ZD5 ZD6 ZD7 ZD8 ZD9 ZE10 ZE11 ZE12 ZE14 ZE4 ZE5 ZE7 ZE9 ZH1 ZH2 ZH3 ZH4 ZH5 ZH6 ZH7 ZH
Graimbouville	A10 A11 A12 A13 A134 A135 A136 A138 A144 A147 A148 A149 A165 A166 A169 A17 A170 A173 A174 A175 A186 A187 A188 A189 A190 A192 A193 A194 A195 A203 A205 A208 A22 A221 A222 A223 A224 A226 A227 A232 A237 A239 A242 A246 A250 A251 A252 A253 A254 A255 A256 A259 A26 A260 A261 A267 A268 A27 A270 A280 A286 A287 A290 A294 A295 A298 A301 A302 A303 A306 A307 A308 A310 A311 A312 A314 A315 A316 A319 A321 A322 A323 A324 A325 A326 A327 A334 A335 A336 A337 A344 A346 A347 A348 A349 A68 A69 A7 A74 A77 A8 A9 B107 B108 B190 B201 B208 B209 B210 B211 B212 B213 B223 B24 B26 B270 B276 B277 B278 B298 B299 B303 B306 B308 B315 B317 B319 B32 B320 B322 B335 B349 B350 B351 B352 B36 B37 B370 B371 B378 B38 B381 B384 B385 B388 B389 B390 B391 B393 B406 B41 B411 B414 B415 B416 B418 B419 B420 B421 B434 B435 B436 B442 B444 B445 B447 B45 B450 B455 B46 B461 B462 B463 B464 B465 B469 B47 B470 B476





	B477 B48 B49 B50 B506 B507 B508 B51 B511 B518 B519 B52 B520 B522 B523 B526 B536 B538 B545 B546 B550 B552 B554 B56 B563 B565 B57 B577 B579 B58 B580 B581 B589 B592 B593 B60 B633 B634 B638 B642 B643 B658 B673 B674 B68 B688 B689 B690 B697 B702 B707 B714 B716 B717 B725 B726 B73 B74 B75 B76 B79 B80 B81 B82 B83 B85 B86 B92 B93 ZA1 ZA10 ZA11 ZA12 ZA13 ZA14 ZA16 ZA17 ZA18 ZA19 ZA2 ZA20 ZA21 ZA3 ZA4 ZA5 ZA7 ZA8 ZA9 ZB1 ZB10 ZB11 ZB12 ZB13 ZB15 ZB16 ZB17 ZB19 ZB2 ZB20 ZB21 ZB24 ZB25 ZB26 ZB27 ZB3 ZB4 ZB5 ZB7 ZB8 ZB9 ZC1 ZC10 ZC11 ZC12 ZC13 ZC14 ZC15 ZC16 ZC17 ZC18 ZC19 ZC21 ZC22 ZC23 ZC24 ZC25 ZC26 ZC27 ZC29 ZC3 ZC30 ZC31 ZC32 ZC33 ZC34 ZC35 ZC5 ZC7 ZC8 ZC9 ZD1 ZD10 ZD11 ZD12 ZD14 ZD15 ZD16 ZD17 ZD18 ZD19 ZD2 ZD20 ZD21 ZD3 ZD4 ZD5 ZD6 ZD7 ZD8 ZD9 ZE10 ZE11 ZE12 ZE13 ZE14 ZE15 ZE16 ZE17 ZE23 ZE24 ZE29 ZE31 ZE32 ZE39 ZE40 ZE42 ZE43 ZE45 ZE47 ZE7 ZE8 ZE9
Houquetot	A432 B1 B104 B106 B107 B108 B109 B11 B111 B15 B2 B26 B27 B28 B3 B33 B34 B36 B37 B39 B52 B57 B64 B69 B7 B70 B71 B78 B79 B80 B85 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 ZA1 ZA10 ZA2 ZA3 ZA4 ZA5 ZA6 ZA7 ZA9 ZC1 ZC10 ZC11 ZC12 ZC13 ZC14 ZC15 ZC2 ZC3 ZC4 ZC7 ZC8
La Cerlangue	A1004 A1017 A1021 A1022 A1023 A1024 A1027 A1036 A1040 A1042 A1043 A1046 A1047 A1063 A1071 A1073 A1074 A1075 A1076 A1077 A1078 A1079 A1083 A1084 A1085 A1086 A1087 A1089 A1090 A1091 A1092 A1093 A1102 A1103 A1114 A1115 A1120 A1121 A1128 A1129 A1149 A1160 A1161 A1162 A1163 A1164 A1167 A1168 A1169 A117 A1170 A1171 A1175 A1176 A1180 A1181 A1182 A1184 A1185 A1208 A1209 A1210 A1213 A1218 A1219 A1221 A1223 A1224 A1229 A1231 A1233 A1247 A1257 A1258 A1267 A1268 A1269 A1270 A128 A1285 A1286 A1288 A1289 A1290 A1291 A1292 A1317 A1318 A1319 A1320 A1321 A1322 A153 A165 A167 A169 A171 A174 A176 A20 A206 A212 A214 A215 A217 A218 A219 A22 A221 A222 A239 A24 A241 A242 A248 A249 A25 A252 A253 A254 A255 A256 A257 A258 A26 A27 A276 A28 A280 A281 A282 A286 A287 A289 A29 A295 A296 A307 A308 A316 A319 A322 A333 A334 A337 A350 A351 A355 A362 A363 A401 A405 A411 A412 A413 A414 A415 A416 A43 A44 A442 A445 A447 A452 A453 A455 A466 A468 A472 A473 A474 A475 A476 A477 A478 A479 A482 A483 A484 A485 A486 A487 A488 A489 A490 A491 A492 A493 A494 A495 A502 A503 A505 A522 A523 A524 A530 A539 A542 A546 A547 A597 A608





	A609 A611 A612 A613 A621 A623 A627 A632 A634 A660 A663 A665 A666 A700 A702 A704 A706 A709 A741 A742 A743 A744 A745 A746 A747 A748 A750 A751 A752 A753 A755 A756 A758 A759 A761 A762 A763 A768 A769 A788 A791 A793 A794 A795 A815 A816 A819 A820 A827 A828 A829 A830 A831 A837 A843 A844 A845 A846 A849 A861 A864 A865 A876 A888 A898 A899 A902 A914 A926 A927 A928 A942 A946 A947 A948 A957 A959 A960 A963 A965 A967 A968 A969 A971 A972 A973 A974 A975 A980 A981 A985 A990 A991 A992 A993 A994 A995 B143 B145 B148 B152 B154 B155 B167 B178 B195 B90 B96 C1 C104 C107 C110 C113 C114 C115 C116 C117 C118 C119 C120 C121 C126 C127 C130 C137 C139 C140 C142 C155 C156 C159 C16 C163 C164 C166 C168 C169 C17 C170 C171 C172 C18 C181 C183 C184 C188 C189 C19 C192 C193 C194 C195 C2 C20 C200 C201 C202 C204 C21 C210 C212 C216 C22 C222 C223 C224 C225 C228 C23 C232 C236 C237 C239 C24 C243 C244 C248 C249 C25 C250 C250 C252 C253 C254 C255 C256 C258 C259 C26 C260 C260 C261 C27 C300 C311 C311 C314 C315 C317 C318 C319 C32 C320 C331 C334 C335 C336 C337 C338 C339 C34 C305 C337 C308 C309 C31 C310 C311 C314 C315 C317 C318 C319 C32 C323 C323 C325 C326 C327 C328 C320 C321 C322 C323 C335 C336 C337 C338 C339 C34 C342 C35 C36 C37 C38 C4 C47 C48 C49 C5 C51 C55 C56 C66 C67 C68 C69 C7 C73 C74 C75 C76 C77 C78 C82 C89 C92 C94 C95 C96 D36 D37 D384 D434 D435
La Remuée	A1 A1003 A1004 A1007 A1019 A1023 A1024 A1034 A1052 A1053 A1054 A1061 A1064 A1065 A1066 A1071 A1072 A1073 A1085 A1086 A1087 A1088 A1089 A1090 A1091 A1099 A1100 A1101 A1102 A1103 A1104 A1115 A1117 A1130 A1131 A1137 A1138 A1139 A1144 A1146 A1149 A1154 A1155 A1159 A1160 A1162 A1163 A1164 A1165 A1169 A1171 A1173 A1174 A1176 A1177 A1178 A1185 A1186 A1187 A1188 A1189 A1190 A1191 A1192 A1193 A1194 A1195 A1196 A1197 A1198 A1209 A1210 A1211 A1213 A1215 A1217 A1220 A1239 A1255 A1262 A1264 A1267 A1268 A1271 A1272 A1288 A1289 A1294 A1295 A1296 A1310 A1312 A1313 A1314 A1315 A1334 A1337 A134 A1378 A1408 A1409 A1414 A1415 A1416 A1417 A1419 A1424 A1425 A1426 A1427 A1428 A1429 A143 A1430 A1431 A1432 A1436 A1437 A144 A1449 A145 A1463 A1464 A1465 A1466 A1472 A1473 A1486 A1487 A1488 A1489 A1490 A1493 A1494 A1495 A1496 A1503 A1504 A1505 A1506 A1516 A1522 A1523 A1524 A1535 A1536 A1539 A1541 A1545 A1556 A1566 A1547 A1549 A1551 A1552 A1554 A1555 A1556





 	A1563 A1564 A1565 A1569 A1582 A1583 A1585
	A1586 A1587 A1588 A1591 A1598 A1625 A1626
	A1627 A1629 A163 A1630 A1631 A1632 A1635
	A1638 A1639 A1641 A1642 A1643 A1644 A1645
	A1652 A1653 A1654 A1655 A1659 A1660 A1661
	A1663 A1664 A1665 A1667 A1680 A1682 A1683
	A1690 A1691 A1692 A1693 A1694 A1695 A1696
	A1697 A1698 A1699 A1700 A1701 A1702 A1706
	A1707 A1708 A1709 A1710 A1711 A1712 A1713
	A1714 A1715 A1716 A1717 A1725 A1726 A1727
	A1728 A1729 A1730 A1731 A1732 A1733 A1734
	A1743 A1744 A1745 A1746 A1751 A1752 A1762
	A1763 A1769 A1771 A1772 A1773 A1790 A1791
	A1792 A1793 A1800 A1801 A1803 A1804 A1808
	A1811 A1812 A1822 A1828 A1829 A1832 A1833
	A1836 A1837 A1888 A1889 A1893 A1895 A1899
	A1901 A1903 A1904 A1905 A1906 A1907 A1908
	A1914 A1915 A1921 A1922 A1923 A1924 A1929
	A1930 A1937 A1938 A1939 A1940 A1948 A1949
	A1954 A1955 A1956 A1957 A1958 A1965 A1966
	A2 A203 A204 A207 A208 A21 A211 A214 A215
	A217 A218 A219 A222 A223 A224 A232 A234
	A235 A236 A237 A239 A240 A241 A249 A251
	A252 A30 A308 A309 A310 A311 A312 A318
	A319 A334 A335 A336 A337 A340 A342 A343
	A344 A345 A347 A350 A361 A362 A364 A365
	A366 A367 A369 A370 A371 A372 A385 A386
	A390 A391 A392 A397 A398 A399 A440 A441
	A442 A455 A459 A463 A464 A465 A466 A467
	A468 A470 A471 A472 A476 A481 A484 A507
	A508 A509 A514 A515 A520 A521 A522 A523
	A526 A527 A529 A530 A531 A532 A533 A534
	A535 A536 A537 A549 A550 A551 A563 A564
	A565 A568 A569 A570 A571 A572 A573 A574
	A576 A577 A578 A579 A580 A586 A594 A595
	A601 A602 A603 A605 A609 A611 A616 A620
	A621 A622 A630 A633 A635 A636 A637 A639
	A640 A641 A642 A643 A645 A646 A647 A662
	A663 A664 A665 A666 A667 A670 A671 A672
	A673 A677 A678 A679 A680 A699 A703 A704
	A707 A710 A711 A714 A715 A72 A720 A721
	A722 A726 A727 A732 A738 A746 A785 A786
	A788 A818 A849 A853 A854 A867 A868 A869
	A882 A883 A895 A897 A898 A906 A907 A916
	A933 A952 A954 A955 A956 A957 A962 A963
	A965 A966 A972 A973 A974 A975 A976 A981
	A982 A986 A988 A989 A990 A995 A996 ZA1
	ZA12 ZA13 ZA27 ZA28 ZA29 ZA30 ZA31 ZA34
	ZA36 ZA37 ZA48 ZA49 ZA5 ZA6 ZA7 ZA8 ZB21
	ZB22 ZB23 ZB24 ZB25 ZB26 ZB27 ZB28 ZB29
	ZB32 ZB4
	1120 A121 A120 A132 A144 A145 A146 A150
	A120 A121 A129 A132 A144 A145 A146 A150
	A189 A190 A191 A192 A193 A198 A199 A214
Les Trois-Pierres	A215 A216 A217 A218 A219 A220 A221 A222
E00 11010-1 101100	
	A225 A226 A231 A235 A236 A238 A239 A240
	A241 A242 A243 A246 A247 A249 A250 A251
	A252 A253 A258 A259 A263 A266 A267 A268





	A54 A55 A59 A60 A67 A84 A92 A93 A97 A98
	B1 B128 B132 B133 B134 B135 B136 B137
	B138 B140 B144 B146 B150 B151 B152 B157
	B161 B162 B165 B167 B169 B171 B173 B174
	B177 B180 B181 B182 B183 B184 B186 B188
	B189 B191 B192 B193 B194 B196 B201 B203
	B206 B209 B215 B217 B218 B219 B220 B221
	B222 B223 B224 B226 B227 B229 B230 B231
	B242 B243 B245 B246 B247 B248 B253 B254
	B255 B52 B60 B66 B67 B7 B95 C104 C142
	C165 C209 C211 C232 C233 C234 C235 C251
	C252 C273 C274 C275 C276 C277 C278 C279
	C281 C282 C286 C287 C288 C30 C324 C328
	C336 C347 C351 C352 C353 C359 C360 C362
	C363 C368 C370 C379 C393 C394 C397 C405
	C407 C408 C409 C410 C411 C412 C418 C419
	C425 C426 C433 C440 C455 C456 C457 C459 C46 C463 C465 C466 C471 C473 C475 C477
	C478 C480 C481 C492 C494 C499 C509 C510
	C511 C512 C513 C526 C527 C532 C533 C534
	C536 C542 C543 C544 C545 C546 C567 C568
	C74 C93 C94 C95 D100 D101 D102 D103 D105
	D106 D107 D115 D123 D124 D128 D129 D130
	D132 D133 D134 D135 D33 D41 D6 D65 D75
	D77 D78 D79 D80 D81 D82 D87 D89 D90 D94
	D95 ZA11 ZA13 ZA14 ZA15 ZA16 ZA17 ZA18
	ZA2 ZA20 ZA21 ZA26 ZA27 ZA3 ZA4 ZA5 ZA8
	ZB17 ZB18 ZB2 ZB20 ZB21 ZB22 ZB23 ZB24 ZB24 ZB24 ZB25 ZB26 ZB26 ZB26 ZB26 ZB26 ZB26 ZB26 ZB26
	ZB25 ZB26 ZB27 ZB28 ZB29 ZB30 ZB31 ZB32
	ZB33 ZB34 ZB36 ZB39 ZB4 ZB40 ZB41 ZB42
	ZB43 ZB44 ZB46 ZB47 ZB48 ZB5 ZB6 ZB7 ZB8
	ZB9 ZC1 ZC10 ZC11 ZC12 ZC13 ZC14 ZC15
	ZC16 ZC17 ZC18 ZC2 ZC20 ZC21 ZC3 ZC4
	ZC5 ZC6 ZC7 ZC8 ZC9 ZD1 ZD10 ZD11 ZD12
	ZD13 ZD14 ZD15 ZD16 ZD17 ZD18 ZD19 ZD2
	ZE12 ZE14 ZE17 ZE21 ZE23 ZE26 ZE27 ZE28
	ZE12 ZE14 ZE17 ZE21 ZE23 ZE20 ZE27 ZE20 ZE29 ZE4 ZE5 ZE7 ZE9 ZH1 ZH10 ZH100
	ZH101 ZH102 ZH103 ZH107 ZH108 ZH109 ZH11
	ZH12 ZH13 ZH14 ZH15 ZH17 ZH18 ZH19 ZH2
	ZH20 ZH24 ZH25 ZH26 ZH27 ZH30 ZH38 ZH39
	ZH4 ZH40 ZH41 ZH42 ZH43 ZH44 ZH46 ZH48
	ZH49 ZH5 ZH50 ZH51 ZH57 ZH6 ZH60 ZH62
	ZH70 ZH72 ZH73 ZH74 ZH75 ZH76 ZH77 ZH78
	ZH80 ZH81 ZH82 ZH83 ZH84 ZH85 ZH86 ZH87
	ZH88 ZH89 ZH90 ZH91 ZH92 ZH93 ZH94 ZH95
	ZH96 ZH97 ZH98 ZH99 ZI11 ZI12 ZI14 ZI16 ZI2
Lillebonne	BT160 BT2 BT3 BT5
	A136 A153 A178 A179 A180 A184 A225 A226
	A229 A230 A231 A236 A237 A238 A239 A240
Manneville-la-Goupil	A243 A244 A272 A273 A274 A275 A277 A281
	A284 A285 A286 A287 A288 A294 A295 A301
	A303 A308 A309 A311 A312 A315 A339 A340
	A341 A345 A346 A349 A350 A357 A360 A361





A362 A363 A364 A365 A374 A375 A376 A377 A378 A380 A381 A382 A383 A384 A385 A394 A395 A396 A397 A398 A399 A400 A401 A402 A430 A434 A435 A436 A437 A438 A443 A444 A445 A446 A447 A448 A449 A461 A471 A440 A441 A542 A543 A555 A506 A507 A529 A561 A623 A521 A595 A607 A608 A97 B104 B105 B107 B108 B109 B12 B127 B128 B13 B131 B132 B14 B108 B109 B12 B127 B128 B13 B131 B132 B144 B25 B261 B262 B263 B264 B266 B267 B278 B278 B288 B289 B237								
A378 A379 A380 A381 A382 A383 A384 A385 A389 A390 A391 A392 A393 A394 A395 A396 A397 A398 A399 A400 A401 A402 A430 A434 A435 A436 A437 A438 A443 A444 A445 A446 A447 A448 A449 A461 A471 A440 A541 A542 A543 A555 A558 A559 A561 A583 A591 A595 A607 A608 A614 A615 A621 A623 A624 A627 A629 A86 A97 B105 B107 B109 B12 B127 B128 B13 B131 B132 B14 B261 B262 B263 B264 B266 B267 B27 B272 B273 B274 B275 B276 B277 B278 B270 B272 B272<	A362	A363	A364	A365	A374	A375	A376	A377
A386 A387 A388 A389 A399 A490 A491 A492 A430 A435 A436 A437 A438 A443 A443 A443 A443 A443 A444 A446 A447 A448 A441 A471 A496 A497 A500 A505 A506 A507 A529 A537 A540 A541 A542 A543 A555 A558 A558 A559 A621 A623 A624 A627 A629 A86 A97 B105 B107 B105 B107 B105 B107 B108 B109 B12 B127 B128 B13 B131 B132 B14 B108 B109 B12 B127 B128 B13 B131 B132 B14 B141 B169 B222 B237 B272 B272 B272 B228 B233 B326 B267 B27 B272 B272 B228 B283 B289 B277 <t< td=""><td>۸378</td><td></td><td></td><td></td><td>V383</td><td></td><td>Λ384</td><td>A385</td></t<>	۸378				V383		Λ384	A385
A394 A395 A396 A397 A398 A399 A400 A401 A402 A430 A436 A437 A438 A443 A444 A445 A446 A447 A448 A449 A461 A471 A496 A497 A500 A505 A506 A507 A529 A537 A540 A541 A542 A543 A555 A558 A559 A561 A623 A624 A627 A629 A86 A97 B104 B105 B107 B108 B109 B12 B127 B128 B13 B131 B132 B14 B141 B169 B222 B237 B24 B243 B244 B25 B266 B267 B278 B272 B273 B274 B275 B278 B278 B282 B283 B284 B285 B286 B267 B27 B272 B273 B273 B273 B273 B272 B272 B272 B283 B360 B358 B380 B381 B348								
A440	A386	A387	A388	A389	A390	A391	A392	A393
A440	A394	Δ395	A396	Δ397	A398	A300	A400	A401
A444 A445 A446 A447 A448 A449 A461 A471 A496 A497 A500 A505 A506 A507 A529 A537 A540 A541 A542 A543 A555 A558 A559 A561 A623 A624 A627 A629 A86 A97 B104 B105 B107 B108 B109 B12 B127 B128 B13 B131 B132 B14 B141 B169 B222 B237 B24 B243 B244 B25 B261 B262 B263 B264 B266 B267 B27 B278 B221 B232 B232 B232 B232 B228 B283 B289 B308 B398 B398 B392 B302 B323 B323 B325 B336 B338 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
A496 A497 A500 A505 A506 A507 A529 A537 A540 A541 A542 A543 A555 A558 A558 A558 A561 A583 A621 A627 A629 A86 A97 B104 B105 B107 B108 B109 B12 B127 B128 B13 B131 B132 B14 B141 B169 B222 B237 B24 B243 B244 B25 B261 B262 B263 B264 B266 B267 B279 B270 B273 B274 B275 B276 B277 B278 B229 B280 B203 B304 B305 B306 B307 B31 B311 B317 B318 B319 B320 B321 B322 B323 B325 B303 B334 B342 B346 B336 B338 B399 B401 B412 B443 B441	A402	A430	A434	A435	A436	A437	A438	A443
A496 A497 A500 A505 A506 A507 A529 A537 A540 A541 A542 A543 A555 A558 A558 A558 A561 A583 A621 A627 A629 A86 A97 B104 B105 B107 B108 B109 B12 B127 B128 B13 B131 B132 B14 B141 B169 B222 B237 B24 B243 B244 B25 B261 B262 B263 B264 B266 B267 B279 B270 B273 B274 B275 B276 B277 B278 B229 B280 B203 B304 B305 B306 B307 B31 B311 B317 B318 B319 B320 B321 B322 B323 B325 B303 B334 B342 B346 B336 B338 B399 B401 B412 B443 B441	A444	A445	A446	A447	A448	A449	A461	A471
A540		_						
A583 A591 A595 A607 A608 A614 A615 A621 A623 A624 A627 A629 A86 A97 B104 B105 B107 B108 B109 B12 B127 B128 B13 B131 B311	A496	-			A506			A537
A583 A591 A595 A607 A608 A614 A615 A621 A623 A624 A627 A629 A86 A97 B104 B105 B107 B108 B109 B12 B127 B128 B13 B131 B311	A540	A541	A542	A543	A555	A558	A559	A561
A623 A624 A627 A629 A86 A97 B104 B105 B107 B108 B109 B12 B127 B128 B13 B131 B132 B144 B141 B169 B222 B273 B244 B243 B244 B255 B261 B262 B263 B264 B266 B267 B278 B272 B273 B274 B275 B276 B277 B278 B279 B280 B303 B304 B305 B306 B307 B31 B311 B317 B318 B319 B320 B321 B322 B323 B325 B336 B360 B372 B373 B376 B357 B382 B385 B366 B388 B391 B396 B398 B399 B401 B402 B405 B406 B407 B408 B408 B409 B401 B412 B441 B442 B444 B446								
B108 B109 B12 B127 B128 B13 B131 B132 B14 B141 B169 B222 B237 B24 B243 B244 B25 B261 B262 B263 B264 B266 B267 B27 B278 B279 B280 B273 B274 B275 B276 B277 B278 B279 B280 B322 B283 B284 B285 B286 B287 B288 B289 B303 B304 B305 B306 B307 B31 B311 B317 B318 B319 B330 B342 B346 B356 B358 B359 B36 B360 B372 B373 B376 B378 B352 B338 B339 B301 B386 B398 B399 B401 B402 B405 B406 B407 B408 B409 B410 B412 B413 B418 B418								
B108 B109 B12 B127 B128 B13 B131 B132 B14 B141 B169 B222 B237 B24 B243 B244 B25 B261 B262 B263 B264 B266 B267 B27 B278 B279 B280 B273 B274 B275 B276 B277 B278 B279 B280 B322 B283 B284 B285 B286 B287 B288 B289 B303 B304 B305 B306 B307 B31 B311 B317 B318 B319 B330 B342 B346 B356 B358 B359 B36 B360 B372 B373 B376 B378 B352 B338 B339 B301 B386 B398 B399 B401 B402 B405 B406 B407 B408 B409 B410 B412 B413 B418 B418	A623	A624	A627	A629 A	486 A9	7 B104	B105	B107
B141 B169 B222 B237 B24 B243 B244 B25 B261 B262 B263 B264 B266 B267 B279 B272 B273 B274 B275 B276 B277 B278 B279 B280 B282 B283 B284 B285 B286 B287 B288 B289 B303 B304 B305 B306 B307 B31 B311 B311 B318 B319 B320 B321 B322 B323 B325 B336 B360 B372 B373 B376 B356 B358 B385 B386 B388 B391 B396 B398 B399 B401 B402 B405 B405 B406 B407 B408 B409 B410 B412 B413 B414 B418 B419 B421 B434 B448 B455 B457 B46 B464 B465 B47	B108	R100						
B261 B262 B263 B264 B266 B267 B279 B280 B273 B274 B275 B276 B277 B278 B279 B280 B282 B283 B284 B285 B286 B287 B288 B289 B303 B304 B305 B306 B307 B31 B311 B317 B318 B319 B320 B321 B322 B323 B356 B359 B36 B360 B372 B373 B376 B377 B382 B385 B386 B388 B391 B396 B398 B399 B401 B402 B405 B406 B407 B408 B409 B410 B412 B413 B414 B418 B419 B421 B422 B434 B438 B439 B440 B442 B444 B446 B447 B448 B449 B449 B449 B449 B449 B449 B449 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
B273 B274 B275 B276 B277 B278 B280 B280 B282 B283 B284 B285 B286 B287 B288 B289 B303 B304 B305 B306 B307 B311 B311 B317 B318 B319 B320 B321 B322 B323 B325 B326 B33 B330 B34 B342 B346 B356 B358 B385 B366 B388 B391 B396 B398 B399 B401 B402 B405 B406 B407 B408 B409 B410 B412 B413 B414 B418 B419 B421 B422 B434 B438 B439 B440 B442 B446 B447 B448 B455 B456 B466 B467 B446 B446 B445 B455 B456 B464 B465 B446 B446 B445 B455 B456 B461	B141	B169	B222	B237	B24	B243	B244	B25
B273 B274 B275 B276 B277 B278 B280 B280 B282 B283 B284 B285 B286 B287 B288 B289 B303 B304 B305 B306 B307 B311 B311 B317 B318 B319 B320 B321 B322 B323 B325 B326 B33 B330 B34 B342 B346 B356 B358 B385 B366 B388 B391 B396 B398 B399 B401 B402 B405 B406 B407 B408 B409 B410 B412 B413 B414 B418 B419 B421 B422 B434 B438 B439 B440 B442 B446 B447 B448 B455 B456 B466 B467 B446 B446 B445 B455 B456 B464 B465 B446 B446 B445 B455 B456 B461	B261	B262	B263	R264	B266	B267	R27	R272
B282 B283 B284 B285 B286 B287 B288 B289 B303 B304 B305 B306 B307 B31 B311 B317 B318 B319 B32 B320 B321 B322 B323 B325 B326 B33 B330 B34 B346 B356 B356 B359 B366 B360 B372 B373 B376 B377 B382 B385 B386 B388 B391 B396 B398 B399 B401 B402 B405 B406 B407 B408 B409 B410 B412 B413 B4414 B418 B4419 B421 B422 B434 B448 B449 B441 B442 B443 B445 B445 B445 B445 B447 B447 B4478 B448 B448 B448 B449 B450 B501 B502 B501 B501 B502 B501 B5								
B303 B304 B305 B306 B307 B31 B311 B317 B318 B319 B32 B320 B321 B322 B323 B325 B326 B330 B344 B346 B356 B358 B359 B366 B388 B391 B396 B399 B401 B402 B405 B406 B407 B408 B409 B410 B412 B413 B414 B418 B419 B421 B422 B434 B438 B439 B440 B442 B444 B446 B447 B448 B45 B450 B452 B454 B455 B457 B46 B464 B465 B47 B471 B472 B473 B479 B48 B481 B482 B493 B488 B489 B491 B492 B493 B494 B492 B496 B497 B498 B499 B50 B501 B501	B2/3	B2/4	B2/5					B280
B303 B304 B305 B306 B307 B31 B311 B317 B318 B319 B32 B320 B321 B322 B323 B325 B326 B330 B344 B346 B356 B358 B359 B366 B388 B391 B396 B399 B401 B402 B405 B406 B407 B408 B409 B410 B412 B413 B414 B418 B419 B421 B422 B434 B438 B439 B440 B442 B444 B446 B447 B448 B45 B450 B452 B454 B455 B457 B46 B464 B465 B47 B471 B472 B473 B479 B48 B481 B482 B493 B488 B489 B491 B492 B493 B494 B492 B496 B497 B498 B499 B50 B501 B501	B282	B283	B284	B285	B286	B287	B288	B289
B318 B319 B32 B320 B321 B322 B323 B358 B359 B36 B360 B372 B373 B376 B377 B382 B385 B386 B388 B391 B396 B398 B399 B401 B402 B405 B406 B407 B408 B409 B410 B412 B413 B414 B418 B419 B421 B422 B434 B438 B439 B440 B442 B444 B446 B447 B448 B455 B47 B471 B472 B473 B479 B48 B448 B455 B483 B488 B489 B491 B492 B493 B494 B495 B483 B488 B489 B491 B492 B493 B494 B495 B480 B497 B498 B499 B50 B501 B501 B501 B503 B504 B505 B506								
B326 B33 B330 B34 B342 B346 B356 B377 B382 B385 B386 B388 B391 B396 B398 B399 B401 B402 B405 B406 B407 B408 B409 B410 B412 B413 B414 B418 B419 B421 B422 B434 B438 B439 B440 B442 B444 B446 B447 B488 B489 B450 B452 B454 B455 B457 B46 B464 B465 B47 B471 B472 B473 B479 B48 B481 B482 B483 B488 B489 B491 B492 B493 B494 B495 B466 B497 B498 B499 B50 B500 B501 B502 B503 B504 B505 B506 B507 B508 B509 B510 B511 B512 B513								
B359 B36 B360 B372 B373 B376 B377 B382 B385 B386 B388 B391 B396 B398 B399 B401 B402 B405 B406 B407 B408 B409 B410 B412 B413 B414 B418 B419 B421 B422 B434 B438 B439 B440 B442 B444 B446 B447 B448 B455 B452 B454 B455 B457 B46 B464 B465 B47 B471 B472 B473 B479 B48 B481 B482 B483 B488 B489 B491 B492 B493 B494 B495 B496 B497 B498 B499 B500 B500 B501 B502 B503 B504 B505 B506 B507 B508 B509 B510 B511 B512 B513 B515 B556	B318	B319	B32	B320	B321	B322	B323	B325
B359 B36 B360 B372 B373 B376 B377 B382 B385 B386 B388 B391 B396 B398 B399 B401 B402 B405 B406 B407 B408 B409 B410 B412 B413 B414 B418 B419 B421 B422 B434 B438 B439 B440 B442 B444 B446 B447 B448 B455 B452 B454 B455 B457 B46 B464 B465 B47 B471 B472 B473 B479 B48 B481 B482 B483 B488 B489 B491 B492 B493 B494 B495 B496 B497 B498 B499 B500 B500 B501 B502 B503 B504 B505 B506 B507 B508 B509 B510 B511 B512 B513 B515 B556	B326	B33	B330	B3/	R3/12	B3/16	R356	B358
B385 B386 B388 B391 B396 B398 B399 B401 B402 B405 B406 B407 B408 B409 B410 B412 B413 B414 B418 B419 B421 B422 B434 B438 B439 B440 B442 B444 B446 B447 B448 B455 B457 B46 B464 B465 B47 B473 B478 B481 B482 B483 B488 B489 B491 B492 B493 B494 B495 B493 B494 B495 B496 B497 B498 B499 B50 B500 B501 B502 B503 B504 B501 B506 B507 B508 B5								
B402 B405 B406 B407 B408 B409 B410 B412 B413 B414 B418 B419 B421 B422 B434 B438 B439 B440 B442 B444 B446 B447 B448 B455 B47 B471 B472 B473 B479 B48 B481 B482 B483 B488 B489 B491 B492 B493 B494 B495 B496 B497 B498 B499 B50 B500 B501 B502 B503 B504 B505 B506 B507 B508 B509 B510 B511 B512 B513 B514 B515 B516 B517 B518 B519 B52 B521 B522 B523 B524 B525 B528 B53 B538 B546 B549 B55 B556 B558 B56 B560 B561 B562 B567	B359	B36	B360	B3/2	B3/3	B3/6	B3//	B382
B402 B405 B406 B407 B408 B409 B410 B412 B413 B414 B418 B419 B421 B422 B434 B438 B439 B440 B442 B444 B446 B447 B448 B455 B47 B471 B472 B473 B479 B48 B481 B482 B483 B488 B489 B491 B492 B493 B494 B495 B496 B497 B498 B499 B50 B500 B501 B502 B503 B504 B505 B506 B507 B508 B509 B510 B511 B512 B513 B514 B515 B516 B517 B518 B519 B52 B521 B522 B523 B524 B525 B528 B53 B538 B546 B549 B55 B556 B558 B56 B560 B561 B562 B567	B385	B386	B388	B391	B396	B398	B399	B401
B413 B414 B418 B419 B421 B422 B434 B438 B439 B440 B442 B444 B446 B447 B448 B45 B450 B452 B454 B455 B457 B46 B464 B465 B47 B471 B472 B473 B479 B48 B481 B482 B483 B488 B489 B491 B492 B493 B494 B495 B496 B497 B498 B499 B50 B500 B501 B502 B503 B504 B505 B506 B507 B508 B509 B510 B511 B512 B513 B514 B515 B516 B517 B518 B519 B52 B521 B522 B523 B524 B525 B558 B56 B560 B561 B562 B567 B568 B569 B57 B570 B574 B575 B577								
B439 B440 B442 B444 B446 B447 B468 B464 B465 B47 B471 B472 B473 B479 B48 B481 B482 B483 B488 B489 B491 B492 B493 B494 B495 B496 B497 B498 B499 B50 B500 B501 B502 B503 B504 B505 B506 B507 B508 B509 B510 B511 B512 B513 B514 B515 B516 B517 B518 B519 B52 B521 B522 B523 B524 B525 B529 B53 B533 B536 B537 B538 B54 B541 B542 B543 B546 B549 B555 B556 B558 B560 B5601 B562 B567 B568 B569 B57 B570 B594 B595 B597 B598 B60								
B439 B440 B442 B444 B446 B447 B448 B455 B470 B471 B472 B473 B479 B48 B481 B482 B483 B488 B489 B491 B492 B493 B494 B495 B496 B497 B498 B499 B50 B500 B501 B502 B503 B504 B505 B506 B507 B508 B509 B510 B511 B512 B513 B514 B515 B516 B517 B518 B519 B52 B521 B522 B523 B524 B525 B529 B53 B532 B533 B536 B537 B538 B541 B541 B545 B555 B558 B569 B57 B578 B569 B57 B578	B413	B414	B418	B419	B421	B422	B434	B438
B450 B452 B454 B455 B457 B46 B464 B465 B47 B471 B472 B473 B479 B48 B481 B482 B483 B488 B489 B491 B492 B493 B494 B495 B496 B497 B498 B499 B50 B500 B501 B502 B503 B504 B505 B506 B507 B508 B509 B510 B511 B512 B513 B514 B515 B516 B517 B518 B519 B52 B521 B522 B523 B524 B525 B529 B53 B532 B533 B536 B537 B538 B541 B541 B542 B543 B546 B549 B55 B555 B556 B558 B560 B561 B652 B567 B568 B569 B57 B570 B594 B595 B597 B598		D440			D//6		D//0	D/E
B47 B471 B472 B473 B479 B48 B481 B482 B483 B488 B489 B491 B492 B493 B494 B495 B496 B497 B498 B499 B50 B500 B501 B502 B503 B504 B505 B506 B507 B508 B509 B510 B511 B512 B513 B514 B515 B516 B517 B518 B519 B52 B521 B522 B523 B524 B525 B529 B53 B532 B533 B536 B537 B538 B54 B541 B542 B543 B546 B549 B55 B555 B556 B558 B560 B561 B562 B567 B568 B569 B57 B570 B574 B575 B577 B578 B579 B58 B580 B59 B595 B597 B598 B60					_			
B483 B488 B489 B491 B492 B493 B494 B495 B496 B497 B498 B499 B50 B500 B501 B502 B503 B504 B505 B506 B507 B508 B509 B510 B511 B512 B513 B514 B515 B516 B517 B518 B519 B52 B521 B522 B523 B524 B525 B529 B53 B532 B533 B536 B537 B538 B54 B541 B542 B543 B546 B549 B55 B555 B556 B558 B560 B561 B562 B567 B568 B569 B57 B570 B574 B575 B577 B578 B579 B58 B580 B59 B594 B595 B597 B598 B60 B602 B603 B690 B691 B692 B624 B625	B450	B452	B454	B455	B457	B46	B464	B465
B483 B488 B489 B491 B492 B493 B494 B495 B496 B497 B498 B499 B50 B500 B501 B502 B503 B504 B505 B506 B507 B508 B509 B510 B511 B512 B513 B514 B515 B516 B517 B518 B519 B52 B521 B522 B523 B524 B525 B529 B53 B532 B533 B536 B537 B538 B54 B541 B542 B543 B546 B549 B55 B555 B556 B558 B560 B561 B562 B567 B568 B569 B57 B570 B574 B575 B577 B578 B579 B58 B580 B59 B594 B595 B597 B598 B60 B602 B603 B690 B691 B692 B624 B625	R47	R471	R472	R473	R479	R48	R481	B482
B496 B497 B498 B499 B500 B500 B501 B502 B503 B504 B505 B506 B507 B508 B509 B510 B511 B512 B513 B514 B515 B516 B517 B518 B519 B52 B521 B522 B523 B524 B525 B529 B53 B532 B533 B536 B537 B538 B54 B541 B542 B543 B546 B549 B55 B555 B556 B558 B56 B560 B561 B562 B567 B568 B569 B57 B570 B574 B575 B577 B578 B579 B58 B580 B59 B594 B595 B597 B598 B60 B602 B603 B605 B606 B607 B608 B61 B612 B614 B616 B62 B620 B621 B622								
B503 B504 B505 B506 B507 B508 B509 B510 B511 B512 B513 B514 B515 B516 B517 B518 B519 B52 B521 B522 B523 B524 B525 B529 B53 B532 B533 B536 B537 B538 B54 B541 B542 B543 B546 B549 B55 B555 B556 B558 B56 B560 B561 B562 B567 B568 B569 B57 B570 B574 B575 B577 B578 B579 B58 B580 B59 B594 B595 B597 B598 B60 B602 B603 B605 B606 B607 B608 B61 B612 B614 B616 B62 B620 B621 B622 B624 B655 B651 B653 B630 B631 B662 B663	B483							B495
B503 B504 B505 B506 B507 B508 B509 B510 B511 B512 B513 B514 B515 B516 B517 B518 B519 B52 B521 B522 B523 B524 B525 B529 B53 B532 B533 B536 B537 B538 B54 B541 B542 B543 B546 B549 B55 B555 B556 B558 B56 B560 B561 B562 B567 B568 B569 B57 B570 B574 B575 B577 B578 B579 B58 B580 B59 B594 B595 B597 B598 B60 B602 B603 B605 B606 B607 B608 B61 B612 B614 B616 B62 B620 B621 B622 B624 B655 B651 B653 B630 B631 B662 B663	B496	B497	B498	B499	B50	B500	B501	B502
B511 B512 B513 B514 B515 B516 B517 B518 B519 B52 B521 B522 B523 B524 B525 B529 B53 B532 B533 B536 B537 B538 B54 B541 B542 B543 B546 B549 B55 B555 B556 B558 B56 B560 B561 B562 B567 B568 B569 B57 B570 B574 B575 B577 B578 B579 B58 B580 B59 B594 B595 B597 B598 B60 B602 B603 B605 B606 B607 B608 B61 B612 B614 B616 B62 B620 B621 B622 B624 B625 B628 B629 B63 B630 B631 B662 B663 B664 B665 B666 B688 B669 B670 B671 <								
B519 B52 B521 B522 B523 B524 B525 B529 B53 B532 B533 B536 B537 B538 B54 B541 B542 B543 B546 B549 B55 B555 B556 B558 B56 B560 B561 B562 B567 B568 B569 B57 B570 B574 B575 B577 B578 B579 B58 B580 B59 B594 B595 B597 B598 B60 B602 B603 B605 B606 B607 B608 B61 B612 B614 B616 B622 B620 B621 B622 B624 B625 B628 B629 B63 B630 B632 B633 B644 B65 B651 B653 B656 B658 B660 B662 B663 B664 B665 B666 B688 B689 B690 B691 <								
B53 B532 B533 B536 B537 B538 B54 B541 B542 B543 B546 B549 B55 B555 B556 B558 B56 B560 B561 B562 B567 B568 B569 B57 B570 B574 B575 B577 B578 B579 B58 B580 B599 B594 B595 B597 B598 B60 B602 B603 B605 B606 B607 B608 B61 B612 B614 B616 B62 B620 B621 B622 B624 B625 B628 B629 B63 B630 B632 B633 B634 B64 B655 B651 B653 B668 B669 B670 B671 B672 B673 B674 B675 B678 B680 B681 B682 B684 B685 B687 B688 B689 B690 B691	B511	B512	B513	B514	B515	B516	B517	B518
B53 B532 B533 B536 B537 B538 B54 B541 B542 B543 B546 B549 B55 B555 B556 B558 B56 B560 B561 B562 B567 B568 B569 B57 B570 B574 B575 B577 B578 B579 B58 B580 B599 B594 B595 B597 B598 B60 B602 B603 B605 B606 B607 B608 B61 B612 B614 B616 B62 B620 B621 B622 B624 B625 B628 B629 B63 B630 B632 B633 B634 B64 B655 B651 B653 B668 B669 B670 B671 B672 B673 B674 B675 B678 B680 B681 B682 B684 B685 B687 B688 B689 B690 B691	B519	B52	B521	B522	B523	B524	B525	B529
B542 B543 B546 B549 B55 B555 B556 B558 B56 B560 B561 B562 B567 B568 B569 B57 B570 B574 B575 B577 B578 B579 B58 B580 B599 B594 B595 B597 B598 B60 B602 B603 B605 B606 B607 B608 B61 B612 B614 B616 B62 B620 B621 B622 B624 B625 B628 B629 B63 B630 B632 B633 B634 B64 B65 B651 B653 B656 B658 B660 B662 B663 B664 B665 B666 B688 B669 B670 B671 B672 B673 B674 B675 B678 B680 B681 B682 B684 B685 B687 B688 B689 B690 B691								
B56 B560 B561 B562 B567 B568 B569 B57 B570 B574 B575 B577 B578 B579 B580 B580 B59 B594 B595 B597 B598 B60 B602 B603 B605 B606 B607 B608 B61 B612 B614 B616 B62 B620 B621 B622 B624 B625 B628 B629 B63 B630 B632 B633 B634 B64 B65 B651 B653 B656 B658 B660 B662 B663 B664 B665 B666 B668 B669 B670 B671 B672 B673 B674 B675 B678 B680 B681 B682 B684 B685 B687 B688 B689 B690 B691 B692 B693 B696 B697 B698 B699 B700 B701		B532	B533				-	
B56 B560 B561 B562 B567 B568 B569 B57 B570 B574 B575 B577 B578 B579 B580 B580 B59 B594 B595 B597 B598 B60 B602 B603 B605 B606 B607 B608 B61 B612 B614 B616 B62 B620 B621 B622 B624 B625 B628 B629 B63 B630 B632 B633 B634 B64 B65 B651 B653 B656 B658 B660 B662 B663 B664 B665 B666 B668 B669 B670 B671 B672 B673 B674 B675 B678 B680 B681 B682 B684 B685 B687 B688 B689 B690 B691 B692 B693 B696 B697 B698 B699 B700 B701	B542	B543	B546	B549	B55	B555	B556	B558
B570 B574 B575 B577 B578 B579 B580 B602 B603 B59 B594 B595 B597 B598 B60 B602 B603 B605 B606 B607 B608 B61 B612 B614 B616 B62 B620 B621 B622 B624 B625 B628 B629 B63 B630 B632 B633 B634 B64 B65 B653 B666 B668 B669 B660 B662 B663 B664 B665 B666 B688 B669 B670 B671 B672 B673 B674 B675 B678 B680 B681 B682 B684 B685 B687 B688 B689 B690 B691 B692 B693 B696 B697 B698 B699 B700 B701 B702 B705 B706 B707 B708 B709 B710 B721								
B59 B594 B595 B597 B598 B60 B602 B603 B605 B606 B607 B608 B61 B612 B614 B616 B62 B620 B621 B622 B624 B625 B628 B629 B63 B630 B632 B633 B634 B64 B65 B653 B656 B658 B660 B662 B663 B664 B665 B666 B668 B669 B670 B671 B672 B673 B674 B675 B678 B680 B681 B682 B684 B685 B687 B688 B689 B690 B691 B692 B693 B696 B697 B698 B699 B700 B701 B702 B705 B706 B707 B708 B709 B710 B711 B712 B714 B715 B716 B718 B729 B730 B731 B732								
B605 B606 B607 B608 B61 B612 B614 B616 B62 B620 B621 B622 B624 B625 B628 B629 B63 B630 B632 B633 B634 B64 B65 B653 B656 B658 B660 B662 B663 B664 B665 B666 B668 B669 B670 B671 B672 B673 B674 B675 B678 B680 B681 B682 B684 B685 B687 B688 B689 B690 B691 B692 B693 B696 B697 B698 B699 B700 B701 B702 B705 B706 B707 B708 B709 B710 B711 B712 B714 B715 B716 B718 B719 B720 B721 B722 B723 B724 B725 B727 B750 B751 B753 B754	B570	B5/4	B5/5	B5//	B5/8	B5/9	B58	B580
B605 B606 B607 B608 B61 B612 B614 B616 B62 B620 B621 B622 B624 B625 B628 B629 B63 B630 B632 B633 B634 B64 B65 B653 B656 B658 B660 B662 B663 B664 B665 B666 B668 B669 B670 B671 B672 B673 B674 B675 B678 B680 B681 B682 B684 B685 B687 B688 B689 B690 B691 B692 B693 B696 B697 B698 B699 B700 B701 B702 B705 B706 B707 B708 B709 B710 B711 B712 B714 B715 B716 B718 B719 B720 B721 B722 B723 B724 B725 B727 B750 B751 B753 B754	B59	B594	B595	B597	B598	B60	B602	B603
B62 B620 B621 B622 B624 B625 B628 B629 B63 B630 B632 B633 B634 B64 B65 B651 B653 B656 B658 B660 B662 B663 B664 B665 B666 B668 B669 B670 B671 B672 B673 B674 B675 B678 B680 B681 B682 B684 B685 B687 B688 B689 B690 B691 B692 B693 B696 B697 B698 B699 B700 B701 B702 B705 B706 B707 B708 B709 B710 B711 B712 B714 B715 B716 B718 B719 B720 B721 B722 B723 B724 B725 B727 B729 B730 B731 B732 B733 B734 B736 B737 B750 B751 B753								
B63 B630 B632 B633 B634 B64 B65 B651 B653 B656 B658 B660 B662 B663 B664 B665 B666 B668 B669 B670 B671 B672 B673 B674 B675 B678 B680 B681 B682 B684 B685 B687 B688 B689 B690 B691 B692 B693 B696 B697 B698 B699 B700 B701 B702 B705 B706 B707 B708 B709 B710 B711 B712 B714 B715 B716 B718 B719 B720 B721 B722 B723 B724 B725 B727 B729 B730 B731 B732 B733 B734 B736 B737 B750 B751 B753 B754 B755 B756 B757 B758 B760 B763 B764								
B656 B658 B660 B662 B663 B664 B665 B666 B668 B669 B670 B671 B672 B673 B674 B675 B678 B680 B681 B682 B684 B685 B687 B688 B689 B690 B691 B692 B693 B696 B697 B698 B699 B700 B701 B702 B705 B706 B707 B708 B709 B710 B711 B712 B714 B715 B716 B718 B719 B720 B721 B722 B723 B724 B725 B727 B729 B730 B731 B732 B733 B734 B736 B737 B750 B751 B753 B754 B755 B756 B757 B758 B760 B763 B764 B765 B766 B767 B768 B77 B771 B772 B778 B789 <td>B62</td> <td>B620</td> <td>B621</td> <td>B622</td> <td>B624</td> <td>B625</td> <td>B628</td> <td>B629</td>	B62	B620	B621	B622	B624	B625	B628	B629
B656 B658 B660 B662 B663 B664 B665 B666 B668 B669 B670 B671 B672 B673 B674 B675 B678 B680 B681 B682 B684 B685 B687 B688 B689 B690 B691 B692 B693 B696 B697 B698 B699 B700 B701 B702 B705 B706 B707 B708 B709 B710 B711 B712 B714 B715 B716 B718 B719 B720 B721 B722 B723 B724 B725 B727 B729 B730 B731 B732 B733 B734 B736 B737 B750 B751 B753 B754 B755 B756 B757 B758 B760 B763 B764 B765 B766 B767 B768 B77 B771 B772 B778 B789 <td>B63 F</td> <td>B630 F</td> <td>3632 B</td> <td>633 B</td> <td>337 B6</td> <td>1 B65</td> <td>R651</td> <td>B653</td>	B63 F	B630 F	3632 B	633 B	337 B6	1 B65	R651	B653
B668 B669 B670 B671 B672 B673 B674 B675 B678 B680 B681 B682 B684 B685 B687 B688 B689 B690 B691 B692 B693 B696 B697 B698 B699 B700 B701 B702 B705 B706 B707 B708 B709 B710 B711 B712 B714 B715 B716 B718 B719 B720 B721 B722 B723 B724 B725 B727 B729 B730 B731 B732 B733 B734 B736 B737 B750 B751 B753 B754 B755 B756 B757 B758 B760 B763 B764 B765 B766 B767 B768 B77 B771 B772 B778 B779 B78 B780 B781 B782 B783 B785 B787 B789								
B678 B680 B681 B682 B684 B685 B687 B688 B689 B690 B691 B692 B693 B696 B697 B698 B699 B700 B701 B702 B705 B706 B707 B708 B709 B710 B711 B712 B714 B715 B716 B718 B719 B720 B721 B722 B723 B724 B725 B727 B729 B730 B731 B732 B733 B734 B736 B737 B750 B751 B753 B754 B755 B756 B757 B758 B760 B763 B764 B765 B766 B767 B768 B77 B771 B772 B778 B779 B78 B780 B781 B782 B799 B80 B800 B801 B802 B810 B811 B812 B820 B821 B827 B828	B656	B658	B660	B662	B663	B664	B665	B000
B678 B680 B681 B682 B684 B685 B687 B688 B689 B690 B691 B692 B693 B696 B697 B698 B699 B700 B701 B702 B705 B706 B707 B708 B709 B710 B711 B712 B714 B715 B716 B718 B719 B720 B721 B722 B723 B724 B725 B727 B729 B730 B731 B732 B733 B734 B736 B737 B750 B751 B753 B754 B755 B756 B757 B758 B760 B763 B764 B765 B766 B767 B768 B77 B771 B772 B778 B779 B78 B780 B781 B782 B799 B80 B800 B801 B802 B810 B811 B812 B820 B821 B827 B828	B668	B669	B670	B671	B672	B673	B674	B675
B689 B690 B691 B692 B693 B696 B697 B698 B699 B700 B701 B702 B705 B706 B707 B708 B709 B710 B711 B712 B714 B715 B716 B718 B719 B720 B721 B722 B723 B724 B725 B727 B729 B730 B731 B732 B733 B734 B736 B737 B750 B751 B753 B754 B755 B756 B757 B758 B760 B763 B764 B765 B766 B767 B768 B77 B771 B772 B778 B779 B78 B780 B781 B782 B783 B785 B787 B789 B790 B791 B797 B798 B799 B80 B800 B801 B802 B810 B811 B812 B820 B821 B822 B830								
B699 B700 B701 B702 B705 B706 B707 B708 B709 B710 B711 B712 B714 B715 B716 B718 B719 B720 B721 B722 B723 B724 B725 B727 B729 B730 B731 B732 B733 B734 B736 B737 B750 B751 B753 B754 B755 B756 B757 B758 B760 B763 B764 B765 B766 B767 B768 B77 B771 B772 B778 B779 B78 B780 B781 B782 B783 B785 B787 B789 B790 B791 B797 B798 B799 B80 B800 B801 B802 B810 B811 B812 B820 B821 B827 B828 B829 B830 B833 B834 B848 B849 B850 B851 B852 B853 B86 B87 B92 B94 B95								
B709 B710 B711 B712 B714 B715 B716 B718 B719 B720 B721 B722 B723 B724 B725 B727 B729 B730 B731 B732 B733 B734 B736 B737 B750 B751 B753 B754 B755 B756 B757 B758 B760 B763 B764 B765 B766 B767 B768 B77 B771 B772 B778 B779 B78 B780 B781 B782 B783 B785 B787 B789 B790 B791 B797 B798 B799 B80 B800 B801 B802 B810 B811 B812 B820 B821 B827 B828 B829 B830 B833 B834 B848 B849 B850 B851 B852 B853 B86 B87 B92 B94 B95 B96 B97 B98 B99 ZA1 ZA12 ZA13 ZA14 <td< td=""><td>B689</td><td>B690</td><td>B691</td><td>B692</td><td>B693</td><td>B696</td><td>B697</td><td>B698</td></td<>	B689	B690	B691	B692	B693	B696	B697	B698
B709 B710 B711 B712 B714 B715 B716 B718 B719 B720 B721 B722 B723 B724 B725 B727 B729 B730 B731 B732 B733 B734 B736 B737 B750 B751 B753 B754 B755 B756 B757 B758 B760 B763 B764 B765 B766 B767 B768 B77 B771 B772 B778 B779 B78 B780 B781 B782 B783 B785 B787 B789 B790 B791 B797 B798 B799 B80 B800 B801 B802 B810 B811 B812 B820 B821 B827 B828 B829 B830 B833 B834 B848 B849 B850 B851 B852 B853 B86 B87 B92 B94 B95 B96 B97 B98 B99 ZA1 ZA12 ZA13 ZA14 <td< td=""><td>B699</td><td>B700</td><td>R7∩1</td><td>B702</td><td>B705</td><td>B706</td><td>B707</td><td>B708</td></td<>	B699	B700	R7∩1	B702	B705	B706	B707	B708
B719 B720 B721 B722 B723 B724 B725 B727 B729 B730 B731 B732 B733 B734 B736 B737 B750 B751 B753 B754 B755 B756 B757 B758 B760 B763 B764 B765 B766 B767 B768 B77 B771 B772 B778 B779 B78 B780 B781 B782 B783 B785 B787 B789 B790 B791 B797 B798 B799 B80 B800 B801 B802 B810 B811 B812 B820 B821 B827 B828 B829 B830 B833 B834 B839 B840 B841 B842 B843 B844 B845 B846 B848 B849 B850 B851 B852 B853 B86 B87 B92 B94 B95 B96 B97 B98 B99 ZA1 ZA12 ZA13 ZA14 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>								
B729 B730 B731 B732 B733 B734 B736 B737 B750 B751 B753 B754 B755 B756 B757 B758 B760 B763 B764 B765 B766 B767 B768 B77 B771 B772 B778 B779 B78 B780 B781 B782 B783 B785 B787 B789 B790 B791 B797 B798 B799 B80 B800 B801 B802 B810 B811 B812 B820 B821 B827 B828 B829 B830 B833 B834 B839 B840 B841 B842 B843 B844 B845 B846 B848 B849 B850 B851 B852 B853 B86 B87 B92 B94 B95 B96 B97 B98 B99 ZA1 ZA12 ZA13 ZA14 ZA15 ZA18 ZA19 ZA2 ZA20 ZA21 ZA22 ZA23	B/09	B/10	B/11		B/14	B/15	B/16	B/18
B729 B730 B731 B732 B733 B734 B736 B737 B750 B751 B753 B754 B755 B756 B757 B758 B760 B763 B764 B765 B766 B767 B768 B77 B771 B772 B778 B779 B78 B780 B781 B782 B783 B785 B787 B789 B790 B791 B797 B798 B799 B80 B800 B801 B802 B810 B811 B812 B820 B821 B827 B828 B829 B830 B833 B834 B839 B840 B841 B842 B843 B844 B845 B846 B848 B849 B850 B851 B852 B853 B86 B87 B92 B94 B95 B96 B97 B98 B99 ZA1 ZA12 ZA13 ZA14 ZA15 ZA18 ZA19 ZA2 ZA20 ZA21 ZA22 ZA23	B719	B720	B721	B722	B723	B724	B725	B727
B750 B751 B753 B754 B755 B756 B757 B758 B760 B763 B764 B765 B766 B767 B768 B77 B771 B772 B778 B779 B78 B780 B781 B782 B783 B785 B787 B789 B790 B791 B797 B798 B799 B80 B800 B801 B802 B810 B811 B812 B820 B821 B827 B828 B829 B830 B833 B834 B839 B840 B841 B842 B843 B844 B845 B846 B848 B849 B850 B851 B852 B853 B86 B87 B92 B94 B95 B96 B97 B98 B99 ZA1 ZA12 ZA13 ZA14 ZA15 ZA18 ZA19 ZA2 ZA20 ZA21 ZA22 ZA23 ZA24 ZA25 ZA26 ZA27 ZA28 ZA3 ZA31 ZA33 Z								
B760 B763 B764 B765 B766 B767 B768 B77 B771 B772 B778 B779 B78 B780 B781 B782 B783 B785 B787 B789 B790 B791 B797 B798 B799 B80 B800 B801 B802 B810 B811 B812 B820 B821 B827 B828 B829 B830 B833 B834 B839 B840 B841 B842 B843 B844 B845 B846 B848 B849 B850 B851 B852 B853 B86 B87 B92 B94 B95 B96 B97 B98 B99 ZA1 ZA12 ZA13 ZA14 ZA15 ZA18 ZA19 ZA2 ZA20 ZA21 ZA22 ZA23 ZA24 ZA25 ZA26 ZA27 ZA28 ZA3 ZA31 ZA33 ZA34 ZA35 ZA36 ZA37 ZA38 ZA4 ZB10								
B771 B772 B778 B779 B78 B780 B781 B782 B783 B785 B787 B789 B790 B791 B797 B798 B799 B80 B800 B801 B802 B810 B811 B812 B820 B821 B827 B828 B829 B830 B833 B834 B839 B840 B841 B842 B843 B844 B845 B846 B848 B849 B850 B851 B852 B853 B86 B87 B92 B94 B95 B96 B97 B98 B99 ZA1 ZA12 ZA13 ZA14 ZA15 ZA18 ZA19 ZA2 ZA20 ZA21 ZA22 ZA23 ZA24 ZA25 ZA26 ZA27 ZA28 ZA3 ZA31 ZA33 ZA34 ZA35 ZA36 ZA37 ZA38 ZA4 ZB10	B750	B751	B753	B754	B755	B756	B757	B758
B771 B772 B778 B779 B78 B780 B781 B782 B783 B785 B787 B789 B790 B791 B797 B798 B799 B80 B800 B801 B802 B810 B811 B812 B820 B821 B827 B828 B829 B830 B833 B834 B839 B840 B841 B842 B843 B844 B845 B846 B848 B849 B850 B851 B852 B853 B86 B87 B92 B94 B95 B96 B97 B98 B99 ZA1 ZA12 ZA13 ZA14 ZA15 ZA18 ZA19 ZA2 ZA20 ZA21 ZA22 ZA23 ZA24 ZA25 ZA26 ZA27 ZA28 ZA3 ZA31 ZA33 ZA34 ZA35 ZA36 ZA37 ZA38 ZA4 ZB10	B760		B764	B765				
B783 B785 B787 B789 B790 B791 B797 B798 B799 B80 B800 B801 B802 B810 B811 B812 B820 B821 B827 B828 B829 B830 B833 B834 B839 B840 B841 B842 B843 B844 B845 B846 B848 B849 B850 B851 B852 B853 B86 B87 B92 B94 B95 B96 B97 B98 B99 ZA1 ZA12 ZA13 ZA14 ZA15 ZA18 ZA19 ZA2 ZA20 ZA21 ZA22 ZA23 ZA24 ZA25 ZA26 ZA27 ZA28 ZA3 ZA31 ZA33 ZA34 ZA35 ZA36 ZA37 ZA38 ZA4 ZB10								
B799 B80 B800 B801 B802 B810 B811 B812 B820 B821 B827 B828 B829 B830 B833 B834 B839 B840 B841 B842 B843 B844 B845 B846 B848 B849 B850 B851 B852 B853 B86 B87 B92 B94 B95 B96 B97 B98 B99 ZA1 ZA12 ZA13 ZA14 ZA15 ZA18 ZA19 ZA2 ZA20 ZA21 ZA22 ZA23 ZA24 ZA25 ZA26 ZA27 ZA28 ZA3 ZA31 ZA33 ZA34 ZA35 ZA36 ZA37 ZA38 ZA4 ZB10	B//1	B//2	B//8				B/81	B/82
B799 B80 B800 B801 B802 B810 B811 B812 B820 B821 B827 B828 B829 B830 B833 B834 B839 B840 B841 B842 B843 B844 B845 B846 B848 B849 B850 B851 B852 B853 B86 B87 B92 B94 B95 B96 B97 B98 B99 ZA1 ZA12 ZA13 ZA14 ZA15 ZA18 ZA19 ZA2 ZA20 ZA21 ZA22 ZA23 ZA24 ZA25 ZA26 ZA27 ZA28 ZA3 ZA31 ZA33 ZA34 ZA35 ZA36 ZA37 ZA38 ZA4 ZB10	B783	B785	B787	B789	B790	B791	B797	B798
B820 B821 B827 B828 B829 B830 B833 B834 B839 B840 B841 B842 B843 B844 B845 B846 B848 B849 B850 B851 B852 B853 B86 B87 B92 B94 B95 B96 B97 B98 B99 ZA1 ZA12 ZA13 ZA14 ZA15 ZA18 ZA19 ZA2 ZA20 ZA21 ZA22 ZA23 ZA24 ZA25 ZA26 ZA27 ZA28 ZA3 ZA31 ZA33 ZA34 ZA35 ZA36 ZA37 ZA38 ZA4 ZB10								
B839 B840 B841 B842 B843 B844 B845 B846 B848 B849 B850 B851 B852 B853 B86 B87 B92 B94 B95 B96 B97 B98 B99 ZA1 ZA12 ZA13 ZA14 ZA15 ZA18 ZA19 ZA2 ZA20 ZA21 ZA22 ZA23 ZA24 ZA25 ZA26 ZA27 ZA28 ZA3 ZA31 ZA33 ZA34 ZA35 ZA36 ZA37 ZA38 ZA4 ZB10								
B839 B840 B841 B842 B843 B844 B845 B846 B848 B849 B850 B851 B852 B853 B86 B87 B92 B94 B95 B96 B97 B98 B99 ZA1 ZA12 ZA13 ZA14 ZA15 ZA18 ZA19 ZA2 ZA20 ZA21 ZA22 ZA23 ZA24 ZA25 ZA26 ZA27 ZA28 ZA3 ZA31 ZA33 ZA34 ZA35 ZA36 ZA37 ZA38 ZA4 ZB10	B820	B821	B827	B828	B829	B830	B833	B834
B848 B849 B850 B851 B852 B853 B86 B87 B92 B94 B95 B96 B97 B98 B99 ZA1 ZA12 ZA13 ZA14 ZA15 ZA18 ZA19 ZA2 ZA20 ZA21 ZA22 ZA23 ZA24 ZA25 ZA26 ZA27 ZA28 ZA3 ZA31 ZA33 ZA34 ZA35 ZA36 ZA37 ZA38 ZA4 ZB10	Basa	B84∩	B841	B842				B846
B94 B95 B96 B97 B98 B99 ZA1 ZA12 ZA13 ZA14 ZA15 ZA18 ZA19 ZA2 ZA20 ZA21 ZA22 ZA23 ZA24 ZA25 ZA26 ZA27 ZA28 ZA3 ZA31 ZA33 ZA34 ZA35 ZA36 ZA37 ZA38 ZA4 ZB10								
ZA14 ZA15 ZA18 ZA19 ZA2 ZA20 ZA21 ZA22 ZA23 ZA24 ZA25 ZA26 ZA27 ZA28 ZA3 ZA31 ZA33 ZA34 ZA35 ZA36 ZA37 ZA38 ZA4 ZB10								
ZA14 ZA15 ZA18 ZA19 ZA2 ZA20 ZA21 ZA22 ZA23 ZA24 ZA25 ZA26 ZA27 ZA28 ZA3 ZA31 ZA33 ZA34 ZA35 ZA36 ZA37 ZA38 ZA4 ZB10	B94	B95 F	396 B.	7 B98	B99	ZA1	ZA12	ZA13
ZA23 ZA24 ZA25 ZA26 ZA27 ZA28 ZA3 ZA31 ZA33 ZA34 ZA35 ZA36 ZA37 ZA38 ZA4 ZB10								
ZA33 ZA34 ZA35 ZA36 ZA37 ZA38 ZA4 ZB10								
	ZA23	ZA24	ZA25	ZA26	ZA27	ZA28	ZA3	ZA31
	ZA33	ZA34	ZA35	ZA36	ZA37	ZA38	ZA4	ZB10
LDII ZDI4 ZDIO ZDIO ZBI/ ZBIO ZBI9 ZBZ								
	LDII	∠D14	∠D13	ZD10	ZD1/	ZDIQ	ZD 18	<u> </u>





	ZB20 ZB21 ZB22 ZB23 ZB24 ZB26 ZB27 ZB28 ZB29 ZB3 ZB30 ZB31 ZB33 ZB34 ZB36 ZB37 ZB39 ZB4 ZB40 ZB41 ZB42 ZB43 ZB5 ZB6 ZB7 ZB9 ZC13 ZC17 ZC18 ZC19 ZC20 ZC21 ZC22 ZC23 ZC24 ZC25 ZC26 ZC27 ZC28 ZC29 ZC30 ZC31 ZC32 ZC33 ZC34 ZC35 ZC36 ZC37 ZC38 ZC39 ZC40 ZC45 ZC47 ZC58 ZC60 ZC61 ZC62 ZC63 ZC65 ZC66 ZC69 ZC70 ZC71 ZC72 ZC73 ZC74 ZC75 ZC76 ZC77
Mélamare	AB100 AB101 AB102 AB103 AB104 AB111 AB115 AB116 AB117 AB118 AB124 AB125 AB134 AB135 AB136 AB137 AB138 AB139 AB14 AB141 AB142 AB146 AB151 AB155 AB162 AB167 AB168 AB169 AB17 AB175 AB176 AB177 AB178 AB179 AB18 AB180 AB181 AB182 AB184 AB187 AB188 AB189 AB19 AB190 AB193 AB196 AB204 AB204 AB205 AB206 AB207 AB208 AB209 AB21 AB210 AB212 AB213 AB219 AB220 AB221 AB223 AB224 AB225 AB227 AB228 AB229 AB230 AB231 AB232 AB233 AB234 AB235 AB236 AB237 AB238 AB239 AB24 AB240 AB241 AB243 AB244 AB245 AB246 AB25 AB26 AB27 AB288 AB99 AB100 AB193 AB196 AB204 AB241 AB243 AB244 AB245 AB246 AB25 AB26 AB27 AB28 AB29 AB31 AB32 AB37 AB87 AB88 AB89 AB90 AB93 AB94 AB95 AB96 AB97 AB98 AB99 AC106 AC116 AC117 AC118 AC119 AC120 AC121 AC124 AC125 AC126 AC14 AC145 AC147 AC15 AC156 AC157 AC158 AC159 AC160 AC161 AC162 AC163 AC164 AC166 AC167 AC169 AC170 AC171 AC173 AC175 AC177 AC179 AC181 AC183 AC184 AC185 AC186 AC189 AC190 AC191 AC202 AC204 AC205 AC206 AC209 AC211 AC202 AC204 AC205 AC206 AC209 AC211 AC217 AC218 AC219 AC22 AC221 AC223 AC224 AC225 AC226 AC228 AC229 AC23 AC224 AC225 AC226 AC228 AC226 AC228 AC226 AC228 AC229 AC23 AC224 AC225 AC226 AC228 AC226 AC228 AC229 AC23 AC224 AC225 AC226 AC228 AC226 AC228 AC229 AC23 AC224 AC225 AC226 AC228 AC226 AC228 AC226 AC228 AC229 AC23 AC224 AC225 AC226 AC228 AC224 AC225 AC226 AC228 AC226 AC228 AC226 AC228 AC226 AC228 AC229 AC23 AC244 AC255 AC266 AC286 AC286 AC287 AC326 AC307 AC308 AC303 AC304 AC305 AC306 AC307 AC308 AC309 AC31 AC324 AC237 AC328 AC331 AC34 AC341 AC342 AC347 AC349 AC35 AC364 AC267 AC268 AC275 AC28 AC283 AC284 AC286 AC287 AC288 AC289 AC29 AC293 AC30 AC303 AC304 AC305 AC306 AC307 AC308 AC309 AC31 AC34 AC342 AC347 AC349 AC35 AC366 AC375 AC368 AC359 AC36 AC307 AC308 AC309 AC31 AC324 AC235 AC264 AC267 AC268 AC275 AC28 AC283 AC284 AC288 AC289 AC29 AC293 AC30 AC303 AC304 AC305 AC364 AC365 AC71 AC73 AC75 AC78 AC79 AC8 AC91 AC88 AC9 AC92 AC95 AC96 AC97 AC98 AC99 AD100 AD131 AD118 AD140 AD152 AD130





	AD343 AD347 AD350 AD351 AD352 AD354
	AD359 AD363 AD365 AD366 AD369 AD372
	AD378 AD398 AD411 AD414 AD416 AD422
	AD450 AD451 AD452 AD453 AD454 AD456
	AD457 AD458 AD462 AD464 AD471 AD48
	AD491 AD496 AD499 AD5 AD50 AD505 AD506
	AD507 AD508 AD521 AD522 AD523 AD524
	AD525 AD526 AD536 AD537 AD538 AD539
	AD54 AD552 AD553 AD554 AD561 AD562
	AD563 AD564 AD565 AD567 AD57 AD573
	AD574 AD575 AD576 AD577 AD58 AD59 AD591
	AD592 AD6 AD665 AD666 AD667 AD668 AD670
	AD681 AD685 AD686 AD8 AD97 AD98 AE101
	AE103 AE104 AE105 AE109 AE110 AE111
	AE117 AE118 AE119 AE120 AE121 AE122
	AE125 AE126 AE127 AE128 AE129 AE130
	AE131 AE132 AE134 AE142 AE143 AE144
	AE145 AE146 AE154 AE155 AE156 AE157
	AE158 AE16 AE163 AE164 AE165 AE167 AE168
	AE171 AE172 AE173 AE174 AE176 AE184
	AE185 AE186 AE187 AE188 AE189 AE191
	AE194 AE197 AE201 AE203 AE204 AE205
	AE206 AE207 AE208 AE209 AE210 AE211
	AE212 AE213 AE215 AE216 AE217 AE218
	AE219 AE220 AE229 AE231 AE237 AE238
	AE241 AE242 AE243 AE244 AE245 AE246
	AE247 AE248 AE249 AE251 AE252 AE254
	AE255 AE256 AE257 AE258 AE259 AE262
	AE263 AE264 AE269 AE270 AE271 AE30 AE31
	AE32 AE33 AE34 AE35 AE36 AE37 AE38 AE39
	AE40 AE41 AE42 AE43 AE44 AE45 AE5 AE51
	AE52 AE53 AE54 AE55 AE56 AE57 AE58 AE59
	AE60 AE61 AE62 AE63 AE64 AE65 AE66 AE67
	AE68 AE69 AE70 AE71 AE72 AE73 AE74 AE75
	AE78 AE79 AE80 AE81 AE82 AE83 AE9 AE90
	AE93 AE96 AE97 AE98 AH1 AH101 AH102
	AH103 AH104 AH105 AH106 AH107 AH108
	AH109 AH11 AH110 AH111 AH14 AH16 AH17
	AH18 AH19 AH2 AH20 AH21 AH22 AH25 AH27
	AH28 AH29 AH3 AH30 AH31 AH32 AH33 AH34
	AH35 AH36 AH37 AH38 AH39 AH4 AH40 AH41
	AH43 AH44 AH45 AH46 AH47 AH48 AH49 AH50
	AH51 AH52 AH53 AH54 AH55 AH56 AH57 AH59
	AH60 AH61 AH65 AH66 AH71 AH73 AH74 AH79
	AH80 AH81 AH84 AH85 AH88 AH9 AH90 AH91
	AH92 AH95 AH96 AH97 AH98 ZA1 ZA10 ZA12
	ZA13 ZA14 ZA15 ZA16 ZA17 ZA2 ZA3 ZA4 ZA6
	ZB2
	ZB10 ZB101 ZB102 ZB103 ZB104 ZB105 ZB11
	ZB13 ZB16 ZB17 ZB19 ZB20 ZB22 ZB25 ZB27
	ZB30 ZB31 ZB33 ZB35 ZB54 ZB56 ZB58 ZB59
Mirville	2500 2501 2500 2500 2504 2500 2500 2509
	7860 7863 7864 7865 7866 7867 7869 7870
	ZB60 ZB63 ZB64 ZB65 ZB66 ZB67 ZB68 ZB70 ZB8 ZB82 ZB83 ZB88 ZB90 ZB91 ZB92 ZB93
	ZB8 ZB82 ZB83 ZB88 ZB90 ZB91 ZB92 ZB93
	ZB8 ZB82 ZB83 ZB88 ZB90 ZB91 ZB92 ZB93 ZB94
	ZB8 ZB82 ZB83 ZB88 ZB90 ZB91 ZB92 ZB93 ZB94 A128 A129 A130 A131 A179 A196 A197 A198
Nointot	ZB8 ZB82 ZB83 ZB88 ZB90 ZB91 ZB92 ZB93 ZB94





D400 D4000	D400	4 D40	00 D4	00C D	1007	D4000
B100 B1000			02 B1			B1008
B1009 B101				31012	B102	B103
B104 B105	B106	B112	B113	B120	B122	B13
B148 B149	B150	B151	B152	B153	B154	B167
B184 B190	B191	B192	B193	B194	B195	B196
B197 B198				B205	B206	B207
						-
B208 B209	B21	B210	B215	B22	B225	B226
B230 B231	B234	B235	B236	B237		B240
B245 B246	B247	B248	B249	B25	B256	B257
B259 B260	B261	B262	B263	B264	B266	B269
B272 B28 B	293 B	294 B2	295 B3	B305	B306	B326
B327 B333	B338	B352	B353	B354		B356
B360 B361		B370	B371	B372	B373	B374
B375 B377	B379	B380	B381	B382	B386	B389
B391 B392				B410	B411	B412
B418 B424	B425	B427	B428	B430	B433	B434
B435 B436	B437	B441	B443	B444	B445	B446
B447 B448	B449	B450	B451	B452	B454	B455
B456 B460	B462	B463	B467	B468	B469	B472
	_		B495			
B474 B480	B493	B494		B496	B497	B498
	0 B50					B510
B514 B516	B520	B522	B527	B53	B530	B531
B532 B534	B536	B537	B538	B539	B54	B540
B542 B546	B55	B550	B554	B556	B558	B561
B562 B563	B564	B567	B568	B569	B570	B571
B583 B584	B585	B593	B594	B611	B612	
						B613
B614 B615	B645	B647				B651
B653 B654	B655	B656	B659	B660	B662	B663
B668 B669	B670	B671	B672	B673	B674	B676
B677 B678	B679	B680	B681	B682	B683	B684
B685 B686	B687	B688	B689	B690	B691	B692
B697 B698	B700	B702	B704	B705	B718	B721
B725 B729	B737	B738	B739	B740	B741	B753
B762 B763	B764	B765	B766	B768	B769	B772
B773 B774	B777	B781	B782	B783	B788	B789
B791 B793	B794	B795	B796	B800	B801	B802
B808 B809	B811	B812	B813	B816	B817	B819
B820 B821	B822	B824	B825	B826	B827	B828
B835 B844	B845	B846	B849	B851	B857	B860
B861 B863	B864	B866	B867	B868	B871	B872
B873 B875	B876	B877		B879		B880
B881 B882	B883	B884	B885	B887	B888	B890
B891 B892	B893	B894	B895	B900	B901	B903
B904 B906	B908	B909	B910	B913	B914	B915
B916 B917	B918	B919	B921	B922	B923	B924
B925 B928	B929	B930	B931	B932	B934	B936
B937 B939	B940	B941	B945	B946	B947	B948
B949 B950	B951	B952	B953	B955	B956	B957
	B960	B961		B966	B967	
	B976	B977	B978			B983
	B996	B997	B999			ZC1
ZC101 ZC1	102 Z	C103	ZC10	4 ZC	113 2	ZC114
ZC115 ZC11	7 ZC1	18 ZC	119 Z	C12 Z	C120 Z	ZC121
ZC122 ZC1	23 Z(C13 Z	C16	ZC17	ZC18	ZC2
ZC23 ZC26			ZC38		ZC42	ZC43
			ZC5			
	ZC69			ZC79		ZC82
			ZC87			
ZC91 ZC92	ZC93	ZC94	ZC95	ZC96	ZC97	ZC98





	ZC99 ZD1 ZD100 ZD101 ZD102 ZD103 ZD104 ZD105 ZD107 ZD108 ZD109 ZD11 ZD110 ZD13 ZD17 ZD2 ZD20 ZD21 ZD22 ZD24 ZD25 ZD26 ZD27 ZD28 ZD29 ZD3 ZD30 ZD31 ZD32 ZD34 ZD35 ZD4 ZD41 ZD43 ZD44 ZD46 ZD48 ZD49 ZD5 ZD50 ZD51 ZD52 ZD53 ZD54 ZD55 ZD56 ZD57 ZD58 ZD59 ZD6 ZD60 ZD61 ZD62 ZD63 ZD64 ZD65 ZD66 ZD67 ZD68 ZD69 ZD70 ZD71 ZD72 ZD74 ZD8 ZD80 ZD81 ZD82 ZD83 ZD84 ZD85 ZD86 ZD87 ZD88 ZD89 ZD9 ZD90 ZD91 ZD92 ZD93 ZD94 ZD95 ZD96 ZD97 ZD98 ZD99 ZE10 ZE13 ZE14 ZE15 ZE16 ZE17 ZE18 ZE19 ZE20 ZE22 ZE23 ZE24 ZE25 ZE26 ZE27 ZE28 ZE29 ZE3 ZE30 ZE31 ZE32 ZE33 ZE34 ZE35 ZE36 ZE37 ZE38 ZE39 ZE7 ZH11 ZH12 ZH13 ZH14 ZH15 ZH16 ZH17 ZH18 ZH2 ZH3 ZH6 ZH7
Parc-d'Anxtot	A102 A106 A11 A12 A123 A124 A125 A136 A127 A130 A131 A132 A133 A134 A135 A136 A151 A152 A153 A156 A173 A174 A175 A185 A191 A192 A196 A200 A202 A205 A207 A208 A209 A210 A215 A216 A217 A218 A219 A220 A224 A225 A226 A227 A239 A242 A243 A244 A245 A246 A249 A250 A251 A257 A258 A261 A263 A265 A266 A267 A280 A283 A284 A286 A289 A290 A292 A293 A294 A297 A299 A307 A308 A309 A310 A311 A312 A313 A314 A335 A336 A337 A346 A350 A351 A352 A353 A376 A379 A77 A82





 	T
	ZB9 ZC1 ZC10 ZC11 ZC12 ZC13 ZC14 ZC15 ZC2 ZC3 ZC4 ZC5 ZC6 ZC7 ZC8 ZC9 ZD1 ZD10 ZD12 ZD13 ZD14 ZD15 ZD16 ZD17 ZD2 ZD20 ZD23 ZD25 ZD26 ZD27 ZD28 ZD29 ZD3 ZD30 ZD31 ZD32 ZD33 ZD34 ZD37 ZD38 ZD39 ZD4 ZD40 ZD41 ZD42 ZD43 ZD44 ZD45 ZD5 ZD6 ZD7 ZD8 ZD9 ZE1 ZE10 ZE11 ZE12 ZE16 ZE17 ZE18 ZE20 ZE21 ZE22 ZE23 ZE25 ZE3 ZE32 ZE33 ZE36 ZE37 ZE38 ZE39 ZE4 ZE40 ZE41 ZE42 ZE43 ZE44 ZE45 ZE46 ZE47 ZE48 ZE49 ZE50 ZE51 ZE6 ZE8 ZE9
Raffetot	B220 B299 B347 B348 B408 B410 B482 B521 B522 B524 B526 B527 B528 B529 B530 B623 B624 B625 B626 B628 B7 B713 B714 B9 ZA15 ZA16 ZA25 ZA28 ZA29 ZA30 ZA31 ZA32 ZA33 ZA34 ZA35 ZA37 ZA39 ZA5 ZA6 ZD1 ZD28 ZD30 ZD31 ZD36 ZD37 ZD38
Rouville	B294 B295 ZI5 ZI6
Saint-Antoine-la- Forêt	AC7 BA1 BA10 BA11 BA121 BA122 BA123 BA146 BA17 BA18 BA2 BA211 BA212 BA213 BA219 BA220 BA221 BA222 BA223 BA224 BA225 BA226 BA227 BA26 BA5 BA52 BA6 BA8 BA89 BA9 BA95 BB204 BB205 BB208 BB211 BB226 BB227 BB229 BC111 BC113 BC114 BC193 BC218 BC22 BC223 BC224 BC225 BC226 BC229 BC232 BC236 BC237 BC238 BC239 BC69 BC76
Saint-Eustache-la- Forêt	A25 A26 A27 A274 A275 A276 A282 A29 A296 A30 A353 A356 A36 A367 A368 A37 A370 A371 A38 A41 A512 A624 A625 A626 A627 A628 A629 A644 A645 A685 A738 A740 A742 ZA110 ZA111 ZA112 ZA113 ZA114 ZA115 ZA116 ZA122 ZA123 ZA128 ZA134 ZA18 ZA183 ZA184 ZA190 ZA191 ZA193 ZA194 ZA196 ZA197 ZA198 ZA199 ZA2 ZA200 ZA201 ZA202 ZA203 ZA204 ZA205 ZA206 ZA207 ZA208 ZA21 ZA215 ZA216 ZA217 ZA218 ZA219 ZA22 ZA220 ZA222 ZA223 ZA224 ZA225 ZA236 ZA237 ZA240 ZA242 ZA243 ZA249 ZA251 ZA252 ZA254 ZA265 ZA263 ZA264 ZA265 ZA266 ZA268 ZA275 ZA276 ZA278 ZA28 ZA280 ZA281 ZA283 ZA284 ZA287 ZA288 ZA289 ZA29 ZA290 ZA291 ZA292 ZA293 ZA300 ZA302 ZA303 ZA304 ZA306 ZA307 ZA308 ZA309 ZA31 ZA311 ZA312 ZA313 ZA314 ZA315 ZA317 ZA319 ZA32 ZA325 ZA326 ZA327 ZA328 ZA329 ZA33 ZA330 ZA332 ZA333 ZA34 ZA35 ZA36 ZA4 ZA49 ZA53 ZA55 ZA56 ZA57 ZA58 ZA59 ZA80 ZA85 ZA86 ZA93 ZA96 ZA97 ZC103 ZC104 ZC108 ZC110 ZC111 ZC112 ZC114 ZC12 ZC120 ZC127 ZC128 ZC129 ZC132 ZC133 ZC134 ZC135 ZC156 ZC158 ZC159 ZC16 ZC160 ZC17 ZC170 ZC171 ZC172 ZC173 ZC174 ZC175 ZC176 ZC177 ZC178 ZC179 ZC180 ZC181 ZC189 ZC22 ZC33 ZC61 ZC62 ZC64 ZC67 ZC68 ZC91 ZC92 ZC93 ZD1 ZD10 ZD107





		ZD108 ZD113 ZD12 ZD140 ZD149 ZD151 ZD157
		ZD158 ZD16 ZD162 ZD166 ZD167 ZD168 ZD17
		ZD171 ZD172 ZD176 ZD177 ZD179 ZD18 ZD180
		ZD186 ZD189 ZD192 ZD193 ZD195 ZD2 ZD20
		ZD200 ZD201 ZD202 ZD204 ZD205 ZD208
		ZD210 ZD211 ZD212 ZD214 ZD215 ZD216
		ZD217 ZD218 ZD219 ZD220 ZD221 ZD222
		ZD223 ZD224 ZD225 ZD226 ZD227 ZD228
		ZD229 ZD230 ZD231 ZD232 ZD233 ZD234
		ZD235 ZD236 ZD237 ZD238 ZD239 ZD240
		ZD241 ZD242 ZD243 ZD244 ZD245 ZD247
		ZD250 ZD252 ZD253 ZD255 ZD26 ZD267 ZD268
		ZD269 ZD27 ZD270 ZD271 ZD272 ZD273 ZD274
		ZD275 ZD276 ZD278 ZD28 ZD280 ZD285 ZD287
		ZD288 ZD289 ZD29 ZD290 ZD291 ZD295 ZD297
		ZD298 ZD299 ZD30 ZD300 ZD301 ZD302 ZD303
		ZD306 ZD307 ZD308 ZD309 ZD310 ZD312
		ZD313 ZD314 ZD317 ZD318 ZD321 ZD322
		ZD326 ZD327 ZD328 ZD33 ZD331 ZD333 ZD335
		ZD336 ZD337 ZD338 ZD339 ZD340 ZD341
		ZD342 ZD350 ZD351 ZD352 ZD353 ZD354
		ZD355 ZD356 ZD357 ZD358 ZD359 ZD36 ZD360
		ZD361 ZD362 ZD363 ZD364 ZD365 ZD366
		ZD367 ZD368 ZD369 ZD37 ZD370 ZD371 ZD374
		ZD375 ZD376 ZD379 ZD38 ZD380 ZD383 ZD384
		ZD385 ZD387 ZD388 ZD389 ZD390 ZD391
		ZD392 ZD393 ZD394 ZD395 ZD396 ZD397
		ZD398 ZD4 ZD404 ZD405 ZD408 ZD409 ZD43
		ZD47 ZD5 ZD50 ZD51 ZD56 ZD6 ZD62 ZD67
		ZD68 ZD70 ZD77 ZD78 ZD79 ZD81 ZD82 ZD87
		ZD88 ZD89 ZD9 ZE1 ZE2
		A100 A101 A102 A103 A104 A105 A106 A107
		A109 A169 A174 A187 A190 A191 A192 A231
		A232 A238 A254 A258 A261 A271 A273 A274
		A277 A278 A287 A288 A289 A290 A291 A294
		A299 A301 A309 A310 A311 A313 A314 A315
		A316 A317 A319 A321 A322 A366 A367 A368
		A370 A371 A385 A388 A392 A393 A396 A397
		A402 A403 A404 A411 A413 A414 A415 A417
		A418 A419 A420 A421 A425 A426 A429 A433
		A434 A435 A436 A437 A438 A439 A44 A440
		A441 A442 A443 A445 A446 A447 A45 A450
		A452 A454 A455 A456 A457 A459 A460 A461
		A463 A464 A465 A466 A467 A468 A469 A470
	Saint-Gilles-de-la-	A471 A472 A473 A474 A475 A476 A478 A479
	Neuville	A480 A481 A482 A488 A489 A54 A61 A64 A96
		A97 A98 A99 B100 B108 B111 B113 B114 B115
		B116 B118 B121 B123 B135 B170 B171 B172
		B185 B196 B224 B231 B254 B259 B260 B270
		B271 B277 B29 B290 B291 B292 B293 B294
		B295 B296 B297 B298 B299 B300 B301 B302
		B303 B304 B305 B306 B308 B309 B310 B313
		B315 B316 B317 B320 B321 B322 B323 B324
		B33 B330 B331 B335 B336 B338 B339 B340
		B341 B343 B345 B346 B351 B353 B354 B355
		B358 B362 B366 B367 B368 B372 B375 B376
	i	
		B379 B388 B389 B390 B399 B407 B408 B410 B411 B415 B420 B424 B425 B428 B438 B440





	B441 E	B442	B444	B446	B447	B448	B449	B450
							B459	
	B462 E	B463	B464	B467	B468	B469	B472	B477
		B486		B490			B494	
			B498				B502	
			B507		B509	B510		B513
	B514 E					B519		B521
	B523 E							B531
	B533 E							B540
	B541 E							B549
	B550 E							
	B562 E	B563	B564	B565	B566	B567	B568	B569
	B573 I	B574	B575	B576	B577	B578	B579	B58
	B580 E	B581	B582	B583	B584	B585	B586	B588
	B595 E	B596	B597	B598	B599	B600	B601	B602
	B603 I	B604	B605	B61	B610	B611	B612	B614
	B615 E	B617	B618	B62	B63 B	64 B6	5 B66	B68
	B69 B7	70 B7	'1 B72	B79	B80 E	381 B8	35 B92	B94
	B95 B9	96 B9	7 B98	B99	C130	C131	C133	C134
	C136 (C141	C148	C157	C159	C161	C162	C164
	C165 C	C168	C169	C176 (C178 (C23 C2	24 C25	C28
	C30 C							
	ZA26 Z							
	ZB12							
	ZB22 Z							
	ZB38						ZB44	
		ZB47			ZB5		ZB51	ZB52
		ZB58			ZB60			
		ZB65	ZB66		ZB9		ZC11	ZC12
	ZC13	ZC14		_		_	_	ZC22
	ZC25							ZC34
							ZC7	
	ZD10 Z							
	ZE15 Z							
	ZE27 Z							
	ZE38 Z							
	ZE46 2							
	ZE55 Z							
	ZH1 Z							
	ZH17							
	ZI11 Z							
	ZI25 Z							
	ZI42 Z							
	ZI52 Z							
	ZI62 Z							
	Z172 Z							
	ZK14 Z							
	ZK21 Z							
	A1 A1							A112
	A115 A							A131
	A133							A148
	A15 A							A161
Saint-Jean-de-	A162							A175
Folleville	A178 A	A179	A181	A182	A185	A186	A193	A194
	A195	A199	A2 A	1200	A201	A202	A203	A204
	A205 A	A210	A211	A212	A213	A214	A215	A216
	A217	A218	A219	A22	A220	A221	A224	A226
 	A227	A23 /	<u>4231</u>	A232	A233	A234	A235	A236
							-	





	A237 A24 A243 A244 A245 A247 A248 A252
	A253 A254 A255 A256 A264 A265 A268 A27 A270 A271 A272 A273 A274 A275 A278 A279
	A28 A280 A281 A283 A284 A285 A286 A287
	A288 A289 A29 A290 A291 A293 A295 A296
	A297 A298 A299 A30 A300 A301 A302 A307
	A308 A31 A310 A311 A313 A314 A315 A316
	A317 A319 A32 A320 A321 A322 A323 A324
	A327 A328 A329 A33 A330 A331 A332 A333
	A334 A335 A336 A337 A338 A339 A34 A342
	A343 A344 A345 A346 A347 A348 A349 A35
	A350 A351 A352 A353 A354 A355 A356 A357
	A358 A359 A36 A360 A361 A362 A363 A364
	A365 A366 A37 A372 A373 A374 A375 A376
	A378 A379 A38 A380 A381 A382 A383 A384
	A385 A386 A39 A4 A40 A41 A42 A43 A44 A46
	A50 A59 A60 A61 A63 A64 A65 A68 A73 A74
	A75 A76 A77 A82 A84 A88 A93 B101 B103
	B106 B113 B115 B119 B12 B121 B122 B127
	B130 B131 B134 B135 B141 B146 B15 B163
	B172 B173 B175 B176 B177 B178 B179 B180
	B19 B193 B198 B199 B200 B202 B204 B205 B206 B207 B21 B215 B22 B221 B223 B225
	B226 B23 B235 B24 B246 B25 B259 B26 B260
	B261 B262 B263 B264 B266 B274 B279 B280
	B281 B282 B284 B287 B288 B289 B290 B291
	B292 B293 B294 B295 B297 B3 B300 B304
	B305 B309 B311 B313 B314 B315 B316 B317
	B318 B319 B322 B323 B324 B325 B328 B329
	B332 B333 B334 B337 B338 B339 B340 B342
	B343 B345 B347 B348 B369 B370 B373 B374
	B383 B387 B389 B390 B391 B394 B398 B4
	B405 B406 B407 B408 B409 B411 B412 B413
	B414 B416 B418 B420 B421 B422 B423 B424
	B425 B426 B427 B428 B433 B434 B446 B449
	B452 B453 B454 B455 B456 B457 B469 B470
	B471 B472 B473 B474 B475 B476 B5 B57 B75
	B76 B78 B79 B8 B84 B89 B9 B99 C110 C118
	C126 C132 C133 C141 C148 C15 C151 C152
	C154 C16 C17 C18 C19 C20 C23 C27 C3 C42 C44 C47 C48 C5 C6 C7 D10 D100 D111 D114
	D118 D170 D23 D231 D233 D24 D258 D263
	D264 D272 D28 D287 D288 D29 D3 D32 D385
	D386 D387 D389 D390 D392 D4 D420 D425
	D442 D443 D451 D465 D5 D540 D550 D553
	D554 D561 D573 D576 D577 D582 D583 D595
	D623 D624 D629 D630 D631 D660 D661 D662
	D663 D671 D672 D673 D674 D676 D678 D73
	D74 D75 D76 D761 D765 D767 D768 D769 D77
	D770 D771 D772 D774 D779 D781 D782 D783
	D794 D86 D862 D87 D870 D871 D872 D88 D89 D9 D94 D99
	A111 A112 A115 A116 A159 A162 A172 A173
	A192 A193 A194 A228 A229 A237 A238 A239
Saint-Jean-de-la-	A242 A244 A245 A249 A250 A251 A252 A253
Neuville	A254 A255 A256 A257 A258 A259 A260 A265
	A266 A276 A277 A280 A282 A283 A285 A286





A304 A305 A306 A307 A311 A312 A313 A314
A318 A319 A326 A327 A328 A329 A330 A331
A332 A335 A336 A337 A340 A341 A342 A346
A347 A349 A351 A366 A367 A368 A369 A373
A380 A385 A386 A387 A389 A390 A392 A395
A396 A398 A400 A401 A403 A404 A405 A410
A411 A412 A415 A421 A423 A424 A425 A427
A449 A450 A451 A455 A456 A457 A458 A459
A460 A461 A462 A463 A464 A465 A466 A467
A470 A471 A472 A473 A474 A475 A476 A477
A478 A480 A486 A487 A488 A493 A494 A495
A498 A499 A500 A501 A502 A503 A505 A519
A520 A521 A522 A523 A524 A526 A527 A528
A529 A530 A531 A532 A533 A534 A535 A536
A537 A538 A539 A540 A543 A544 A545 A550
A551 A555 A556 A91 A98 A99 B119 B129 B131
B132 B133 B141 B142 B143 B144 B159 B174
B175 B176 B177 B178 B181 B182 ZA10 ZA113
ZA114 ZA115 ZA116 ZA118 ZA122 ZA123 ZA124
ZA125 ZA126 ZA128 ZA129 ZA131 ZA132 ZA133
ZA134 ZA135 ZA136 ZA141 ZA142 ZA144 ZA145
ZA87 ZA88 ZA89 ZB1 ZB14 ZB15 ZB27 ZB28
ZB29 ZB34 ZB37 ZB38 ZB39 ZB46 ZB48 ZB51
ZB54 ZB55 ZC100 ZC101 ZC110 ZC112 ZC113
ZC114 ZC115 ZC116 ZC122 ZC125 ZC126
ZC128 ZC130 ZC134 ZC135 ZC136 ZC137
ZC138 ZC144 ZC145 ZC147 ZC150 ZC152
ZC153 ZC155 ZC156 ZC157 ZC158 ZC159
ZC161 ZC163 ZC164 ZC166 ZC167 ZC168
ZC181 ZC182 ZC184 ZC185 ZC186 ZC188
ZC191 ZC195 ZC196 ZC200 ZC208 ZC211
ZC212 ZC213 ZC215 ZC216 ZC217 ZC218
ZC220 ZC222 ZC223 ZC224 ZC225 ZC226
ZC227 ZC228 ZC229 ZC24 ZC36 ZC37 ZC38
ZC39 ZC42 ZC43 ZC44 ZC45 ZC46 ZC58 ZC61
ZC62 ZC65 ZC69 ZC70 ZC71 ZC72 ZC73 ZC74
ZC75 ZC78 ZC79 ZC8 ZC80 ZC81 ZC84 ZC85
ZC88 ZC89 ZC90 ZC91 ZC92 ZE16 ZE18 ZE19
ZE49 ZE56 ZE58 ZE59 ZH1 ZH10 ZH12 ZH13
ZH14 ZH16 ZH17 ZH19 ZH20 ZH21 ZH3 ZH4
ZH5 ZH6 ZH7 ZH8 ZH9 ZI1 ZI13 ZI15 ZI18 ZI2
ZIIO ZIIO ZIII ZIIO ZIIO ZIIO ZIIO ZIIO
7100 7100 7105 7107 7100 7100 7100 7100
ZI20 ZI22 ZI25 ZI27 ZI28 ZI30 ZI32 ZI33 ZI34
ZI35 ZI36 ZI37 ZI4 ZI43 ZI44 ZI45 ZI46 ZI47
ZI35 ZI36 ZI37 ZI4 ZI43 ZI44 ZI45 ZI46 ZI47 ZI48 ZI49 ZI5 ZI50 ZI51 ZI52 ZI55 ZI56 ZI7 ZI72
ZI35 ZI36 ZI37 ZI4 ZI43 ZI44 ZI45 ZI46 ZI47 ZI48 ZI49 ZI5 ZI50 ZI51 ZI52 ZI55 ZI56 ZI7 ZI72 ZI73 ZI74 ZI75 ZI76 ZI77 ZI8 ZI9 ZK1 ZK10
ZI35 ZI36 ZI37 ZI4 ZI43 ZI44 ZI45 ZI46 ZI47 ZI48 ZI49 ZI5 ZI50 ZI51 ZI52 ZI55 ZI56 ZI7 ZI72 ZI73 ZI74 ZI75 ZI76 ZI77 ZI8 ZI9 ZK1 ZK10
ZI35 ZI36 ZI37 ZI4 ZI43 ZI44 ZI45 ZI46 ZI47 ZI48 ZI49 ZI5 ZI50 ZI51 ZI52 ZI55 ZI56 ZI7 ZI72 ZI73 ZI74 ZI75 ZI76 ZI77 ZI8 ZI9 ZK1 ZK10 ZK11 ZK12 ZK13 ZK14 ZK18 ZK19 ZK20 ZK21
ZI35 ZI36 ZI37 ZI4 ZI43 ZI44 ZI45 ZI46 ZI47 ZI48 ZI49 ZI5 ZI50 ZI51 ZI52 ZI55 ZI56 ZI7 ZI72 ZI73 ZI74 ZI75 ZI76 ZI77 ZI8 ZI9 ZK1 ZK10 ZK11 ZK12 ZK13 ZK14 ZK18 ZK19 ZK20 ZK21 ZK22 ZK23 ZK3 ZK30 ZK32 ZK34 ZK35 ZK37
ZI35 ZI36 ZI37 ZI4 ZI43 ZI44 ZI45 ZI46 ZI47 ZI48 ZI49 ZI5 ZI50 ZI51 ZI52 ZI55 ZI56 ZI7 ZI72 ZI73 ZI74 ZI75 ZI76 ZI77 ZI8 ZI9 ZK1 ZK10 ZK11 ZK12 ZK13 ZK14 ZK18 ZK19 ZK20 ZK21 ZK22 ZK23 ZK3 ZK30 ZK32 ZK34 ZK35 ZK37 ZK38 ZK39 ZK4 ZK40 ZK41 ZK42 ZK43 ZK5
ZI35 ZI36 ZI37 ZI4 ZI43 ZI44 ZI45 ZI46 ZI47 ZI48 ZI49 ZI5 ZI50 ZI51 ZI52 ZI55 ZI56 ZI7 ZI72 ZI73 ZI74 ZI75 ZI76 ZI77 ZI8 ZI9 ZK1 ZK10 ZK11 ZK12 ZK13 ZK14 ZK18 ZK19 ZK20 ZK21 ZK22 ZK23 ZK3 ZK30 ZK32 ZK34 ZK35 ZK37 ZK38 ZK39 ZK4 ZK40 ZK41 ZK42 ZK43 ZK5 ZK50 ZK52 ZK53 ZK54 ZK55 ZK56 ZK57 ZK58
ZI35 ZI36 ZI37 ZI4 ZI43 ZI44 ZI45 ZI46 ZI47 ZI48 ZI49 ZI5 ZI50 ZI51 ZI52 ZI55 ZI56 ZI7 ZI72 ZI73 ZI74 ZI75 ZI76 ZI77 ZI8 ZI9 ZK1 ZK10 ZK11 ZK12 ZK13 ZK14 ZK18 ZK19 ZK20 ZK21 ZK22 ZK23 ZK3 ZK30 ZK32 ZK34 ZK35 ZK37 ZK38 ZK39 ZK4 ZK40 ZK41 ZK42 ZK43 ZK5 ZK50 ZK52 ZK53 ZK54 ZK55 ZK56 ZK57 ZK58
ZI35 ZI36 ZI37 ZI4 ZI43 ZI44 ZI45 ZI46 ZI47 ZI48 ZI49 ZI5 ZI50 ZI51 ZI52 ZI55 ZI56 ZI7 ZI72 ZI73 ZI74 ZI75 ZI76 ZI77 ZI8 ZI9 ZK1 ZK10 ZK11 ZK12 ZK13 ZK14 ZK18 ZK19 ZK20 ZK21 ZK22 ZK23 ZK3 ZK30 ZK32 ZK34 ZK35 ZK37 ZK38 ZK39 ZK4 ZK40 ZK41 ZK42 ZK43 ZK5 ZK50 ZK52 ZK53 ZK54 ZK55 ZK56 ZK57 ZK58 ZK59 ZK6 ZK60 ZK61 ZK62 ZK63 ZK64 ZK65
ZI35 ZI36 ZI37 ZI4 ZI43 ZI44 ZI45 ZI46 ZI47 ZI48 ZI49 ZI5 ZI50 ZI51 ZI52 ZI55 ZI56 ZI7 ZI72 ZI73 ZI74 ZI75 ZI76 ZI77 ZI8 ZI9 ZK1 ZK10 ZK11 ZK12 ZK13 ZK14 ZK18 ZK19 ZK20 ZK21 ZK22 ZK23 ZK3 ZK30 ZK32 ZK34 ZK35 ZK37 ZK38 ZK39 ZK4 ZK40 ZK41 ZK42 ZK43 ZK5 ZK50 ZK52 ZK53 ZK54 ZK55 ZK56 ZK57 ZK58 ZK59 ZK6 ZK60 ZK61 ZK62 ZK63 ZK64 ZK65 ZK7 ZK8 ZK9 ZL10 ZL11 ZL12 ZL13 ZL14 ZL15
ZI35 ZI36 ZI37 ZI4 ZI43 ZI44 ZI45 ZI46 ZI47 ZI48 ZI49 ZI5 ZI50 ZI51 ZI52 ZI55 ZI56 ZI7 ZI72 ZI73 ZI74 ZI75 ZI76 ZI77 ZI8 ZI9 ZK1 ZK10 ZK11 ZK12 ZK13 ZK14 ZK18 ZK19 ZK20 ZK21 ZK22 ZK23 ZK3 ZK30 ZK32 ZK34 ZK35 ZK37 ZK38 ZK39 ZK4 ZK40 ZK41 ZK42 ZK43 ZK5 ZK50 ZK52 ZK53 ZK54 ZK55 ZK56 ZK57 ZK58 ZK59 ZK6 ZK60 ZK61 ZK62 ZK63 ZK64 ZK65 ZK7 ZK8 ZK9 ZL10 ZL11 ZL12 ZL13 ZL14 ZL15 ZL16 ZL17 ZL19 ZL2 ZL20 ZL21 ZL22 ZL23
ZI35 ZI36 ZI37 ZI4 ZI43 ZI44 ZI45 ZI46 ZI47 ZI48 ZI49 ZI5 ZI50 ZI51 ZI52 ZI55 ZI56 ZI7 ZI72 ZI73 ZI74 ZI75 ZI76 ZI77 ZI8 ZI9 ZK1 ZK10 ZK11 ZK12 ZK13 ZK14 ZK18 ZK19 ZK20 ZK21 ZK22 ZK23 ZK3 ZK30 ZK32 ZK34 ZK35 ZK37 ZK38 ZK39 ZK4 ZK40 ZK41 ZK42 ZK43 ZK5 ZK50 ZK52 ZK53 ZK54 ZK55 ZK56 ZK57 ZK58 ZK59 ZK6 ZK60 ZK61 ZK62 ZK63 ZK64 ZK65 ZK7 ZK8 ZK9 ZL10 ZL11 ZL12 ZL13 ZL14 ZL15 ZL16 ZL17 ZL19 ZL2 ZL20 ZL21 ZL22 ZL23
ZI35 ZI36 ZI37 ZI4 ZI43 ZI44 ZI45 ZI46 ZI47 ZI48 ZI49 ZI5 ZI50 ZI51 ZI52 ZI55 ZI56 ZI7 ZI72 ZI73 ZI74 ZI75 ZI76 ZI77 ZI8 ZI9 ZK1 ZK10 ZK11 ZK12 ZK13 ZK14 ZK18 ZK19 ZK20 ZK21 ZK22 ZK23 ZK3 ZK30 ZK32 ZK34 ZK35 ZK37 ZK38 ZK39 ZK4 ZK40 ZK41 ZK42 ZK43 ZK5 ZK50 ZK52 ZK53 ZK54 ZK55 ZK56 ZK57 ZK58 ZK59 ZK6 ZK60 ZK61 ZK62 ZK63 ZK64 ZK65 ZK7 ZK8 ZK9 ZL10 ZL11 ZL12 ZL13 ZL14 ZL15 ZL16 ZL17 ZL19 ZL2 ZL20 ZL21 ZL22 ZL23 ZL24 ZL25 ZL26 ZL3 ZL4 ZL5 ZL6 ZL7 ZL8 ZL9
ZI35 ZI36 ZI37 ZI4 ZI43 ZI44 ZI45 ZI46 ZI47 ZI48 ZI49 ZI5 ZI50 ZI51 ZI52 ZI55 ZI56 ZI7 ZI72 ZI73 ZI74 ZI75 ZI76 ZI77 ZI8 ZI9 ZK1 ZK10 ZK11 ZK12 ZK13 ZK14 ZK18 ZK19 ZK20 ZK21 ZK22 ZK23 ZK3 ZK30 ZK32 ZK34 ZK35 ZK37 ZK38 ZK39 ZK4 ZK40 ZK41 ZK42 ZK43 ZK5 ZK50 ZK52 ZK53 ZK54 ZK55 ZK56 ZK57 ZK58 ZK59 ZK6 ZK60 ZK61 ZK62 ZK63 ZK64 ZK65 ZK7 ZK8 ZK9 ZL10 ZL11 ZL12 ZL13 ZL14 ZL15 ZL16 ZL17 ZL19 ZL2 ZL20 ZL21 ZL22 ZL23 ZL24 ZL25 ZL26 ZL3 ZL4 ZL5 ZL6 ZL7 ZL8 ZL9 ZM10 ZM11 ZM15 ZM16 ZM17 ZM20 ZM21
ZI35 ZI36 ZI37 ZI4 ZI43 ZI44 ZI45 ZI46 ZI47 ZI48 ZI49 ZI5 ZI50 ZI51 ZI52 ZI55 ZI56 ZI7 ZI72 ZI73 ZI74 ZI75 ZI76 ZI77 ZI8 ZI9 ZK1 ZK10 ZK11 ZK12 ZK13 ZK14 ZK18 ZK19 ZK20 ZK21 ZK22 ZK23 ZK3 ZK30 ZK32 ZK34 ZK35 ZK37 ZK38 ZK39 ZK4 ZK40 ZK41 ZK42 ZK43 ZK5 ZK50 ZK52 ZK53 ZK54 ZK55 ZK56 ZK57 ZK58 ZK59 ZK6 ZK60 ZK61 ZK62 ZK63 ZK64 ZK65 ZK7 ZK8 ZK9 ZL10 ZL11 ZL12 ZL13 ZL14 ZL15 ZL16 ZL17 ZL19 ZL2 ZL20 ZL21 ZL22 ZL23 ZL24 ZL25 ZL26 ZL3 ZL4 ZL5 ZL6 ZL7 ZL8 ZL9 ZM10 ZM11 ZM15 ZM26 ZM27 ZM29 ZM3 ZM31
ZI35 ZI36 ZI37 ZI4 ZI43 ZI44 ZI45 ZI46 ZI47 ZI48 ZI49 ZI5 ZI50 ZI51 ZI52 ZI55 ZI56 ZI7 ZI72 ZI73 ZI74 ZI75 ZI76 ZI77 ZI8 ZI9 ZK1 ZK10 ZK11 ZK12 ZK13 ZK14 ZK18 ZK19 ZK20 ZK21 ZK22 ZK23 ZK3 ZK30 ZK32 ZK34 ZK35 ZK37 ZK38 ZK39 ZK4 ZK40 ZK41 ZK42 ZK43 ZK5 ZK50 ZK52 ZK53 ZK54 ZK55 ZK56 ZK57 ZK58 ZK59 ZK6 ZK60 ZK61 ZK62 ZK63 ZK64 ZK65 ZK7 ZK8 ZK9 ZL10 ZL11 ZL12 ZL13 ZL14 ZL15 ZL16 ZL17 ZL19 ZL2 ZL20 ZL21 ZL22 ZL23 ZL24 ZL25 ZL26 ZL3 ZL4 ZL5 ZL6 ZL7 ZL8 ZL9 ZM10 ZM11 ZM15 ZM16 ZM17 ZM20 ZM21





ZM42 ZM46 ZM47 ZM48 ZM50 ZM51 ZM52 ZM63 ZM64 ZM65 ZM65 ZM65 ZM67 ZM63 ZM64 ZM65 ZM66 ZM7 ZM63 ZM6 ZM62 ZM63 ZM64 ZM65 ZM66 ZM7 ZM63 ZM6 ZM62 ZM63 ZM64 ZM65 ZM66 ZM7 ZM63 ZM6 ZM62 ZM62 ZO125 ZO126 ZO135 ZO16 ZO17 ZO3 ZO4 ZO45 ZO5 ZO68 ZO93 ZP91 ZP17 ZP13 ZP14 ZP16 ZP17 ZP18 ZP19 ZP2 ZP25 ZP26 ZP27 ZP28 ZP3 ZP30 ZP31 ZP37 ZP38 ZP39 ZP5 ZP7 ZP28 ZP3 ZP30 ZP31 ZP37 ZP38 ZP39 ZP5 ZP7 ZP28 ZP3 ZP30 ZP31 ZP37 ZP38 ZP39 ZP5 ZP7 ZP8 ZP3 ZP30 ZP31 ZP37 ZP38 ZP39 ZP5 ZP7 ZP8 ZP3 ZP30 ZP31 ZP37 ZP38 ZP39 ZP5 ZP7 ZP8 ZP3 ZP30 ZP31 ZP37 ZP38 ZP39 ZP5 ZP7 ZP8 ZP3 ZP3 ZP30 ZP31 ZP37 ZP38 ZP39 ZP5 ZP7 ZP8 ZP3 ZP30 ZP31 ZP37 ZP38 ZP39 ZP5 ZP7 ZP8 ZP3 ZP30 ZP31 ZP37 ZP38 ZP39 ZP5 ZP7 ZP8 ZP3 ZP30 ZP31 ZP37 ZP38 ZP39 ZP5 ZP5 ZP7 ZP8 ZP3 ZP30 ZP31 ZP37 ZP38 ZP39 ZP5 ZP5 ZP7 ZP8 ZP3 ZP3 ZP30 ZP31 ZP37 ZP38 ZP39 ZP5 ZP5 ZP5 ZP5 ZP5 ZP5 ZP5 ZP7 ZP8 ZP3 ZP3 ZP30 ZP31 ZP37 ZP38 ZP39 ZP5	 78440 78440 78447 78440 78450 78454
A1013 A1015 A1016 A1017 A1020 A1021 A1022 A1023 A1024 A1025 A103 A1032 A1033 A104 A1044 A1045 A105 A1050 A1059 A106 A1060 A1061 A1062 A1063 A107 A1076 A1077 A1078 A1079 A108 A1080 A1081 A1082 A1086 A1087 A1088 A109 A1090 A1091 A1092 A1093 A1094 A1095 A1098 A1099 A109 A1010 A1107 A1108 A1103 A1104 A1105 A1106 A1107 A1108 A1109 A1113 A1114 A1115 A1116 A1117 A1118 A1119 A112 A1120 A1121 A1125 A1126 A1127 A1128 A1129 A1131 A1132 A1133 A1134 A1138 A1139 A1140 A1142 A1144 A1146 A1147 A1148 A1149 A1151 A1156 A1163 A1164 A1165 A1166 A1167 A1168 A1169 A1172 A1173 A1174 A1179 A1183 A1186 A1188 A14 A141 A143 A149 A150 A151 A152 A155 A156 A157 A158 A16 A17 A170 A173 A174 A175 A186 A187 A188 A19 A190 A191 A192 A193 A194 A2 A20 A205 A208 A21 A217 A218 A220 A223 A224 A225 A226 A227 A229 A230 A231 A232 A233 A234 A235 A236 A237 A239 A241 A25 A252 A253 A224 A255 A26 A260 A261 A262 A267 A268 A269 A27 A270 A271 A272 A273 A274 A275 A282 A283 A237 A293 A241 A25 A252 A253 A336 A337 A335 A345 A354 A356 A361 A362 A364 A365 A372 A375 A376 A384 A385 A386 A39 A391 A393 A394 A395 A396 A397 A4 A40 A401 A402 A403 A405 A406 A407 A410 A415 A416 A420 A406 A466 A468 A487 A49 A493 A494 A494 A446 A45 A452 A458 A596 A597 A588 A599 A49 A99 A500 A503 A515 A516 A517 A518 A519 A523 A524 A325 A356 A357 A538 A54 A541 A544 A4547 A548 A596 A567 A568 A569 A567 A568 A569 A57 A559 A560 A562 A563 A566 A567 A568 A569 A57 A559 A560 A562 A563 A566 A567 A568 A569 A57 A589 A596 A602 A610 A647 A641 A645 A646 A647 A648 A65 A668 A664 A667 A679 A689 A690 A692 A694 A695 A696 A697 A7 A703 A726 A727 A727 A728 A738 A736 A736 A775 A748 A749 A750 A756 A757 A76 A771 A772 A777 A78 A794 A795 A799 A8 A802 A803	ZM53 ZM54 ZM55 ZM56 ZM57 ZM58 ZM6 ZM62 ZM63 ZM64 ZM65 ZM66 ZM7 ZM8 ZM9 ZN2 ZN3 ZN4 ZN5 ZN6 ZN7 ZO109 ZO111 ZO122 ZO125 ZO126 ZO135 ZO16 ZO17 ZO3 ZO4 ZO45 ZO5 ZO86 ZO93 ZO98 ZP10 ZP11 ZP13 ZP14 ZP16 ZP17 ZP18 ZP19 ZP2 ZP25 ZP26 ZP27 ZP28 ZP3 ZP30 ZP31 ZP37 ZP38 ZP39
	A1013 A1015 A1016 A1017 A1020 A1021 A1022 A1023 A1024 A1025 A103 A1032 A1033 A104 A1044 A1045 A1055 A1050 A1059 A106 A1060 A1061 A1062 A1063 A107 A1076 A1077 A1078 A1079 A108 A1080 A1081 A1082 A1086 A1087 A1088 A109 A1090 A1091 A1092 A1093 A1094 A1095 A1098 A1099 A110 A1100 A1101 A1102 A1103 A1104 A1105 A1106 A1107 A1108 A1109 A1113 A1114 A1115 A1116 A1117 A1118 A1119 A112 A1120 A1121 A1125 A1126 A1127 A1128 A1129 A1131 A1132 A1133 A1134 A1138 A1139 A1140 A1142 A1144 A1146 A1147 A1148 A1149 A1151 A1156 A1163 A1164 A1165 A1166 A1167 A1168 A1169 A1172 A1173 A1174 A1179 A1183 A1186 A1188 A14 A141 A143 A149 A150 A151 A152 A155 A156 A157 A158 A16 A17 A170 A173 A174 A175 A186 A187 A188 A19 A190 A191 A192 A193 A194 A2 A20 A205 A208 A21 A217 A218 A220 A223 A224 A225 A226 A227 A229 A230 A231 A232 A233 A234 A235 A236 A237 A239 A241 A25 A252 A253 A254 A255 A266 A260 A261 A262 A267 A268 A269 A27 A270 A271 A272 A273 A274 A275 A282 A283 A284 A285 A287 A288 A289 A290 A291 A292 A293 A294 A297 A3 A305 A306 A307 A309 A31 A325 A326 A327 A328 A324 A335 A336 A337 A343 A345 A354 A356 A361 A362 A364 A365 A372 A375 A376 A384 A385 A386 A39 A391 A393 A394 A395 A396 A397 A4 A40 A401 A402 A403 A405 A406 A407 A410 A415 A416 A420 A404 A406 A457 A588 A589 A590 A591 A598 A596 A597 A588 A589 A590 A591 A598 A596 A597 A588 A589 A590 A591 A598 A596 A597 A588 A589 A590 A591 A598 A598 A602 A604 A664 A6676 A679 A688 A699 A692 A694 A695 A696 A697 A7 A703 A726 A728 A729 A731 A733 A735 A739 A745 A746 A748 A749 A750 A756 A757 A76 A771 A772 A777 A78 A782 A784 A785 A786 A787





AA	17	A818	A819	A820	A821	A822	A828	A829
A8				A833	A834	A842	A843	A845
A8	-	A855	A862	A863	A864	A867	A869	A870
A8		A876	A878	A879	A880	A881	A882	A883
A8		A886	A887	A888	A889	A898	A899	A900
A9		A904	A905		A913	A914	A915	A916
A9		A927	A93	A930	A931	A933	A934	A935
A9	-	A948	A949		A957	A961	A967	A969
A9		A974	A975		A977		A980	A981
A9	91		A995			A998		B100
B1	000)2 B10					B1007
B1	900	B101	I B101	1 B10	13 B1	014 B	1015	B1016
B1	017	' B101	19 B10	2 B10	20 B1	022 B	1023	B1024
B1	025	B102	27 B10	03 B10	030 B	1031 I	3104	B1047
B1	048	B104	19 B10	5 B10	50 B1	051 B	1052	B1053
B1	054	B105	5 B10	56 B10	057 B1	1058 B	1059	B1069
B1	075	B107	76 B10	79 B1	08 B1	082 B	1087	B1088
	089			90 B10				B1110
	116		0 B11					B1129
	131		32 B11					B1164
	165		B119					
B1			B13					
B1		B144	B145		B147			B150
B1		B152	B153					B163
B1		B167					B172	
B1			B168					B173
		B175	B176	B177	B178	B179		B181
B1		B183	B188	B189	B190		B192	B193
B1		B197	B198				B202	B203
B2	-	B205	B206	B207				B210
B2		B219	B22	B225	B226	B23	B232	B233
B2		B237	B238	B239	B260	B261	B262	B276
B2		B296	B297	B312	B322	B324		B326
В3		B337	B338	B339	B340	B341		B343
B3	44	B345	B346	_			B352	B355
B3	6	B361	B362	B363	B364	B365	B366	B369
B3	7	B370	B371	B372	B373	B383	B384	B385
B3	88	B394	B397	B398	B400	B402	B404	B412
B4	23	B425	B443	B448	B450	B454	B458	B46
B4	62	B463	B464	B466	B467	B468	B47	B479
B4	80	B481	B490	B491	B492	B497	B499	B501
B5	03	B504	B505	B510	B511	B512	B513	B514
B5	15	B516	B519	B523	B53	B542	B556	B557
B5	58	B559	B560	B562	B563	B564	B565	B566
B5	67	B570	B574	B575	B584	B585	B586	B587
B5		B592	B593	B595	B599	B600	B603	B605
В6		B607	B612	B613	B614	B615	B616	B622
В6		B624	B625	B626	B627	B628	B629	B630
B6		B632	B633	B635	B636	B638	B640	B642
B6		B644	B646	B648	B653	B654	B655	B656
B6		B659	B663	B666	B667	B669	B672	B673
B6		B681	B685	B691	B697	B698	B699	B707
B7		B715	B726	B727	B728	B729	B730	B732
B7		B736	B737	B748	B750	B754	B762	B763
B7		B765	B784		B787			
				B786		B788	B791	B793
B7		B795	B796	B797	B798	B806	B808	B809
B8		B813	B820	B821	B822	B823	B824	B825
B8		B827	B838	B839	B843	B848	B849	B855
B8		B857	B858	B861	B862	B863	B867	B869
B8	75	B876	B877	B878	B879	B880	B881	B882





		B883 B884 B892 B897 B899 B901 B902 B904 B905 B906 B91 B911 B912 B913 B916 B918 B922 B923 B926 B928 B929 B933 B934 B935 B936 B937 B938 B939 B942 B943 B944 B945 B946 B947 B950 B951 B952 B953 B963 B964 B965 B966 B967 B970 B973 B974 B98 B982 B983 B984 B985 B986 B987 B988 B99 B993 B994 B995 B996 B997 B999
	Saint-Romain-de-Colbosc	C1006 C1007 C1008 C1009 C1010 C1016 C1017 C1023 C1024 C1025 C1026 C1027 C1028 C1033 C1038 C1039 C1040 C1056 C1057 C1060 C1081 C1082 C1091 C1105 C1106 C1107 C1108 C1109 C1114 C1115 C1116 C1122 C1141 C1142 C1143 C1144 C1154 C1155 C1185 C1186 C1192 C1193 C1202 C1204 C1205 C1206 C1237 C1238 C1239 C1244 C1245 C1246 C1247 C1248 C1249 C1250 C1251 C1252 C1253 C1254 C1255 C1257 C1268 C1269 C1270 C1271 C1285 C1286 C182 C183 C220 C223 C227 C237 C238 C243 C277 C278 C279 C287 C291 C317 C318 C32 C349 C412 C413 C454 C504 C515 C519 C520 C521 C522 C53 C561 C593 C600 C605 C606 C607 C608 C611 C612 C615 C616 C619 C621 C622 C635 C638 C644 C645 C648 C650 C661 C663 C665 C680 C681 C695 C696 C697 C698 C699 C709 C714 C716 C717 C720 C721 C723 C724 C725 C730 C731 C750 C756 C762 C770 C771 C788 C789 C790 C791 C812 C826 C827 C833 C835 C836 C837 C841 C843 C844 C845 C846 C848 C849 C850 C859 C800 C961 C662 C863 C855 C893 C908 C909 C910 C918 C964 C967 C982 C983 C908 C909 C910 C918 C964 C967 C982 C983 C993 C995 C997 ZD21 ZD22 ZD5 ZD6 ZD7 ZD8 ZE14 ZE15 ZE16 ZE2 ZE21 ZE22 ZE23 ZE26 ZE27 ZE28 ZE29 ZE3 ZE33 ZE39 ZE4 ZE41 ZE43 ZE44 ZE45 ZE46 ZE47 ZE48 ZE49 ZE5 ZE50 ZE51 ZE52 ZE53 ZE6 ZE7 ZE8 ZE9 ZH1 ZH10 ZH11 ZH13 ZH14 ZH16 ZH17 ZH18 ZH19 ZH20 ZH22 ZH23 ZH24 ZH25 ZH27 ZH28 ZH29 ZH3 ZH30 ZH36 ZH4 ZH40 ZH41 ZH42 ZH5 ZH51 ZH52 ZH54 ZH55 ZH56 ZH57 ZH58 ZH59 ZH6 ZH60 ZH61 ZH62 ZH63 ZH64 ZH65 ZH66 ZH67 ZH68 ZH69
	Saint-Sauveur d'Emalleville	A118 A128 A132 A136 A137 A145 A226 A227 A228 A247 A250 A251 A252 A27 A346 A354 A359 A387 A388 A432 A433 A434 A435 A436 A437 A438 A439 A440 A441 A458 A465 A528 A529 A549 A552 A595 A596 A662 A663 A664 A671 A695 A696 A705 A708 A709 A716 A717 A718 A727 A728 A729 A731 A732 A738 A740 A741 A742 A744 A745 A746 A751 A752 A763 A764 A773 A774 A775 A776 A777 A778
	Tancarville	A1 A10 A11 A12 A14 A185 A197 A199 A229 A239 A240 A269 A270 A273 A274 A287 A288 A3 A310 A316 A317 A318 A319 A32 A329 A335 A345 A346 A347 A348 A349 A350 A351 A352 A353 A354 A355 A356 A357 A358 A362 A363 A364 A365 A366 A367 A368 A369 A370 A377





	A380 A381 A382 A383 A390 A400 A401 A404						
	A41 A412 A418 A438 A439 A440 A444 A445 A446 A447 A448 A453 A454 A455 A456 A461						
	A462 A463 A467 A468 A469 A471 A472 A473						
	A474 A477 A478 A479 A480 A481 A482 A485						
	A486 A487 A488 A490 A491 A493 A494 A495						
	A499 A501 A503 A504 A505 A506 A514 A516						
	A520 A522 A523 A525 A527 A529 A531 A532						
	A533 A54 A542 A546 A55 A551 A555 A557						
	A562 A563 A564 A565 A566 A567 A579 A589						
	A590 A591 A594 A599 A625 A626 A627 A628						
	A629 A630 A631 A632 A633 A634 A635 A636						
	A637 A638 A639 A640 A641 A642 A643 A644 A645 A646 A647 A648 A649 A650 A651 A653						
	A654 A655 A660 A661 A662 A664 A682 A683						
	A684 A685 A686 A687 A688 A689 A693 A71						
	A726 A732 A733 A734 A735 A736 A737 A738						
	A739 A740 A741 A79 A82 A83 A90 AB57 AB58						
	AB59 AB60 AB62 AB63 AB64 AB65 AB74 B10						
	B104 B114 B115 B116 B117 B118 B120 B123						
	B142 B144 B154 B16 B17 B172 B173 B174						
	B175 B184 B2 B232 B233 B239 B245 B246						
	B247 B248 B250 B251 B254 B255 B258 B259 B319 B32 B328 B33 B336 B337 B338 B339 B34						
	B341 B35 B36 B362 B367 B368 B383 B384						
	B387 B408 B409 B418 B419 B420 B421 B422						
	B423 B46 B47 B48 B49 B57 B58 B59 B60 B61						
	B62 B63 B64 B72 B8 B89 B9 B91 B92 B96						
Vergetot	D56 D67 D68						
	D56 D67 D68						
	A102 A103 A110 A111 A112 A113 A114 A115						
	A102 A103 A110 A111 A112 A113 A114 A115 A117 A118 A120 A123 A148 A149 A15 A16						
	A117 A118 A120 A123 A148 A149 A15 A16						
	A117 A118 A120 A123 A148 A149 A15 A16						
· c.gc.us	A117 A118 A120 A123 A148 A149 A15 A16 A161 A162 A165 A166 A167 A17 A170 A179 A18 A19 A190 A192 A195 A197 A198 A20 A208 A210 A211 A212 A213 A214 A215 A220 A221						
	A117 A118 A120 A123 A148 A149 A15 A16 A161 A162 A165 A166 A167 A17 A170 A179 A18 A19 A190 A192 A195 A197 A198 A20 A208 A210 A211 A212 A213 A214 A215 A220 A221 A223 A227 A228 A229 A230 A231 A233 A238						
	A117 A118 A120 A123 A148 A149 A15 A16 A161 A162 A165 A166 A167 A17 A170 A179 A18 A19 A190 A192 A195 A197 A198 A20 A208 A210 A211 A212 A213 A214 A215 A220 A221 A223 A227 A228 A229 A230 A231 A233 A238 A240 A241 A243 A244 A245 A248 A249 A251						
- c.gc.us	A117 A118 A120 A123 A148 A149 A15 A16 A161 A162 A165 A166 A167 A17 A170 A179 A18 A19 A190 A192 A195 A197 A198 A20 A208 A210 A211 A212 A213 A214 A215 A220 A221 A223 A227 A228 A229 A230 A231 A233 A238 A240 A241 A243 A244 A245 A248 A249 A251 A252 A253 A256 A257 A258 A259 A26 A260						
	A117 A118 A120 A123 A148 A149 A15 A16 A161 A162 A165 A166 A167 A17 A170 A179 A18 A19 A190 A192 A195 A197 A198 A20 A208 A210 A211 A212 A213 A214 A215 A220 A221 A223 A227 A228 A229 A230 A231 A233 A238 A240 A241 A243 A244 A245 A248 A249 A251 A252 A253 A256 A257 A258 A259 A26 A260 A261 A262 A263 A264 A265 A266 A267 A268						
	A117 A118 A120 A123 A148 A149 A15 A16 A161 A162 A165 A166 A167 A17 A170 A179 A18 A19 A190 A192 A195 A197 A198 A20 A208 A210 A211 A212 A213 A214 A215 A220 A221 A223 A227 A228 A229 A230 A231 A233 A238 A240 A241 A243 A244 A245 A248 A249 A251 A252 A253 A256 A257 A258 A259 A26 A260 A261 A262 A263 A264 A265 A266 A267 A268 A269 A270 A271 A272 A273 A274 A277 A278						
	A117 A118 A120 A123 A148 A149 A15 A16 A161 A162 A165 A166 A167 A17 A170 A179 A18 A19 A190 A192 A195 A197 A198 A20 A208 A210 A211 A212 A213 A214 A215 A220 A221 A223 A227 A228 A229 A230 A231 A233 A238 A240 A241 A243 A244 A245 A248 A249 A251 A252 A253 A256 A257 A258 A259 A26 A260 A261 A262 A263 A264 A265 A266 A267 A268						
	A117 A118 A120 A123 A148 A149 A15 A16 A161 A162 A165 A166 A167 A17 A170 A179 A18 A19 A190 A192 A195 A197 A198 A20 A208 A210 A211 A212 A213 A214 A215 A220 A221 A223 A227 A228 A229 A230 A231 A233 A238 A240 A241 A243 A244 A245 A248 A249 A251 A252 A253 A256 A257 A258 A259 A26 A260 A261 A262 A263 A264 A265 A266 A267 A268 A269 A270 A271 A272 A273 A274 A277 A278 A282 A283 A284 A285 A286 A287 A288 A289						
	A117 A118 A120 A123 A148 A149 A15 A16 A161 A162 A165 A166 A167 A17 A170 A179 A18 A19 A190 A192 A195 A197 A198 A20 A208 A210 A211 A212 A213 A214 A215 A220 A221 A223 A227 A228 A229 A230 A231 A233 A238 A240 A241 A243 A244 A245 A248 A249 A251 A252 A253 A256 A257 A258 A259 A26 A260 A261 A262 A263 A264 A265 A266 A267 A268 A269 A270 A271 A272 A273 A274 A277 A278 A282 A283 A284 A285 A286 A287 A288 A289 A290 A291 A292 A296 A298 A299 A300						
Virville	A117 A118 A120 A123 A148 A149 A15 A16 A161 A162 A165 A166 A167 A17 A170 A179 A18 A19 A190 A192 A195 A197 A198 A20 A208 A210 A211 A212 A213 A214 A215 A220 A221 A223 A227 A228 A229 A230 A231 A233 A238 A240 A241 A243 A244 A245 A248 A249 A251 A252 A253 A256 A257 A258 A259 A26 A260 A261 A262 A263 A264 A265 A266 A267 A268 A269 A270 A271 A272 A273 A274 A277 A278 A282 A283 A284 A285 A286 A287 A288 A289 A29 A290 A291 A292 A296 A298 A299 A300 A302 A303 A304 A305 A307 A308 A309 A310 A313 A316 A318 A319 A32 A321 A322 A37 A38 A44 A45 A49 A523 A533 A535 A537 A538 A541						
	A117 A118 A120 A123 A148 A149 A15 A16 A161 A162 A165 A166 A167 A17 A170 A179 A18 A19 A190 A192 A195 A197 A198 A20 A208 A210 A211 A212 A213 A214 A215 A220 A221 A223 A227 A228 A229 A230 A231 A233 A238 A240 A241 A243 A244 A245 A248 A249 A251 A252 A253 A256 A257 A258 A259 A26 A260 A261 A262 A263 A264 A265 A266 A267 A268 A269 A270 A271 A272 A273 A274 A277 A278 A282 A283 A284 A285 A286 A287 A288 A289 A29 A290 A291 A292 A296 A298 A299 A300 A302 A303 A304 A305 A307 A308 A309 A310 A313 A316 A318 A319 A32 A321 A322 A37 A38 A44 A45 A49 A523 A533 A535 A537 A538 A541 A542 A545 A548 A550 A551 A552 A553 A556						
	A117 A118 A120 A123 A148 A149 A15 A16 A161 A162 A165 A166 A167 A17 A170 A179 A18 A19 A190 A192 A195 A197 A198 A20 A208 A210 A211 A212 A213 A214 A215 A220 A221 A223 A227 A228 A229 A230 A231 A233 A238 A240 A241 A243 A244 A245 A248 A249 A251 A252 A253 A256 A257 A258 A259 A26 A260 A261 A262 A263 A264 A265 A266 A267 A268 A269 A270 A271 A272 A273 A274 A277 A278 A282 A283 A284 A285 A286 A287 A288 A289 A29 A290 A291 A292 A296 A298 A299 A300 A302 A303 A304 A305 A307 A308 A309 A310 A313 A316 A318 A319 A32 A321 A322 A37 A38 A44 A45 A49 A523 A533 A535 A537 A538 A541 A542 A545 A548 A550 A561 A562 A564 A565 A566 A567						
	A117 A118 A120 A123 A148 A149 A15 A16 A161 A162 A165 A166 A167 A17 A170 A179 A18 A19 A190 A192 A195 A197 A198 A20 A208 A210 A211 A212 A213 A214 A215 A220 A221 A223 A227 A228 A229 A230 A231 A233 A238 A240 A241 A243 A244 A245 A248 A249 A251 A252 A253 A256 A257 A258 A259 A26 A260 A261 A262 A263 A264 A265 A266 A267 A268 A269 A270 A271 A272 A273 A274 A277 A278 A282 A283 A284 A285 A286 A287 A288 A289 A29 A290 A291 A292 A296 A298 A299 A300 A302 A303 A304 A305 A307 A308 A309 A310 A313 A316 A318 A319 A32 A321 A322 A37 A38 A44 A45 A49 A523 A533 A535 A537 A538 A541 A542 A545 A548 A550 A551 A552 A553 A556 A557 A558 A561 A562 A564 A565 A566 A567 A568 A569 A575 A576 A577 A578 A579 A581						
	A117 A118 A120 A123 A148 A149 A15 A16 A161 A162 A165 A166 A167 A17 A170 A179 A18 A19 A190 A192 A195 A197 A198 A20 A208 A210 A211 A212 A213 A214 A215 A220 A221 A223 A227 A228 A229 A230 A231 A233 A238 A240 A241 A243 A244 A245 A248 A249 A251 A252 A253 A256 A257 A258 A259 A26 A260 A261 A262 A263 A264 A265 A266 A267 A268 A269 A270 A271 A272 A273 A274 A277 A278 A282 A283 A284 A285 A286 A287 A288 A289 A29 A290 A291 A292 A296 A298 A299 A300 A302 A303 A304 A305 A307 A308 A309 A310 A313 A316 A318 A319 A32 A321 A322 A37 A38 A44 A45 A49 A523 A533 A535 A537 A538 A541 A542 A545 A548 A550 A551 A552 A553 A556 A557 A558 A561 A562 A564 A565 A566 A567 A568 A569 A575 A576 A577 A578 A579 A581 A582 A583 A585 A586 A589 A599 A590 A592						
	A117 A118 A120 A123 A148 A149 A15 A16 A161 A162 A165 A166 A167 A17 A170 A179 A18 A19 A190 A192 A195 A197 A198 A20 A208 A210 A211 A212 A213 A214 A215 A220 A221 A223 A227 A228 A229 A230 A231 A233 A238 A240 A241 A243 A244 A245 A248 A249 A251 A252 A253 A256 A257 A258 A259 A26 A260 A261 A262 A263 A264 A265 A266 A267 A268 A269 A270 A271 A272 A273 A274 A277 A278 A282 A283 A284 A285 A286 A287 A288 A289 A29 A290 A291 A292 A296 A298 A299 A300 A302 A303 A304 A305 A307 A308 A309 A310 A313 A316 A318 A319 A32 A321 A322 A37 A38 A44 A45 A49 A523 A533 A535 A537 A538 A541 A542 A545 A548 A550 A551 A552 A553 A556 A557 A558 A561 A562 A564 A565 A566 A567 A568 A569 A575 A576 A577 A578 A579 A581 A582 A583 A585 A586 A589 A599 A600 A601 A602						
	A117 A118 A120 A123 A148 A149 A15 A16 A161 A162 A165 A166 A167 A17 A170 A179 A18 A19 A190 A192 A195 A197 A198 A20 A208 A210 A211 A212 A213 A214 A215 A220 A221 A223 A227 A228 A229 A230 A231 A233 A238 A240 A241 A243 A244 A245 A248 A249 A251 A252 A253 A256 A257 A258 A259 A26 A260 A261 A262 A263 A264 A265 A266 A267 A268 A269 A270 A271 A272 A273 A274 A277 A278 A282 A283 A284 A285 A286 A287 A288 A289 A29 A290 A291 A292 A296 A298 A299 A300 A302 A303 A304 A305 A307 A308 A309 A310 A313 A316 A318 A319 A32 A321 A322 A37 A38 A44 A45 A49 A523 A533 A535 A537 A538 A541 A542 A545 A548 A550 A551 A552 A553 A556 A557 A558 A561 A562 A564 A565 A566 A567 A568 A569 A575 A576 A577 A578 A579 A581 A582 A583 A585 A586 A589 A599 A600 A601 A602						
	A117 A118 A120 A123 A148 A149 A15 A16 A161 A162 A165 A166 A167 A17 A170 A179 A18 A19 A190 A192 A195 A197 A198 A20 A208 A210 A211 A212 A213 A214 A215 A220 A221 A223 A227 A228 A229 A230 A231 A233 A238 A240 A241 A243 A244 A245 A248 A249 A251 A252 A253 A256 A257 A258 A259 A26 A260 A261 A262 A263 A264 A265 A266 A267 A268 A269 A270 A271 A272 A273 A274 A277 A278 A282 A283 A284 A285 A286 A287 A288 A289 A29 A290 A291 A292 A296 A298 A299 A300 A302 A303 A304 A305 A307 A308 A309 A310 A313 A316 A318 A319 A32 A321 A322 A37 A38 A44 A45 A49 A523 A533 A535 A537 A538 A541 A542 A545 A548 A550 A551 A552 A553 A556 A557 A558 A561 A562 A564 A565 A566 A567 A568 A569 A575 A576 A577 A578 A579 A581 A582 A583 A585 A586 A589 A599 A600 A601 A602 A603 A604 A605 A606 A607 A608 A609 A61						
	A117 A118 A120 A123 A148 A149 A15 A16 A161 A162 A165 A166 A167 A17 A170 A179 A18 A19 A190 A192 A195 A197 A198 A20 A208 A210 A211 A212 A213 A214 A215 A220 A221 A223 A227 A228 A229 A230 A231 A233 A238 A240 A241 A243 A244 A245 A248 A249 A251 A252 A253 A256 A257 A258 A259 A26 A260 A261 A262 A263 A264 A265 A266 A267 A268 A269 A270 A271 A272 A273 A274 A277 A278 A282 A283 A284 A285 A286 A287 A288 A289 A29 A290 A291 A292 A296 A298 A299 A300 A302 A303 A304 A305 A307 A308 A309 A310 A313 A316 A318 A319 A32 A321 A322 A37 A38 A44 A45 A49 A523 A533 A535 A537 A538 A541 A542 A545 A548 A550 A551 A552 A553 A556 A557 A558 A561 A562 A564 A565 A566 A567 A568 A569 A575 A576 A577 A578 A579 A581 A582 A583 A585 A586 A589 A59 A590 A592 A593 A596 A597 A598 A599 A600 A601 A602 A603 A604 A605 A606 A607 A608 A609 A61 A611 A612 A613 A614 A617 A619 A620 A621 A622 A623 A624 A625 A627 A629 A63 A630 A631 A632 A633 A634 A635 A636 A637 A638						
	A117 A118 A120 A123 A148 A149 A15 A16 A161 A162 A165 A166 A167 A17 A170 A179 A18 A19 A190 A192 A195 A197 A198 A20 A208 A210 A211 A212 A213 A214 A215 A220 A221 A223 A227 A228 A229 A230 A231 A233 A238 A240 A241 A243 A244 A245 A248 A249 A251 A252 A253 A256 A257 A258 A259 A26 A260 A261 A262 A263 A264 A265 A266 A267 A268 A269 A270 A271 A272 A273 A274 A277 A278 A282 A283 A284 A285 A286 A287 A288 A289 A29 A290 A291 A292 A296 A298 A299 A300 A302 A303 A304 A305 A307 A308 A309 A310 A313 A316 A318 A319 A32 A321 A322 A37 A38 A44 A45 A49 A523 A533 A535 A537 A538 A541 A542 A545 A548 A550 A551 A552 A553 A556 A557 A558 A561 A562 A564 A565 A566 A567 A568 A569 A575 A576 A577 A578 A579 A581 A582 A583 A585 A586 A589 A59 A590 A592 A593 A596 A597 A598 A599 A600 A601 A602 A603 A604 A605 A606 A607 A608 A609 A61 A611 A612 A613 A614 A617 A619 A620 A621 A622 A623 A624 A625 A627 A629 A63 A630 A631 A632 A633 A634 A635 A636 A637 A638 A639 A640 A641 A642 A643 A644 A645 A646						
	A117 A118 A120 A123 A148 A149 A15 A16 A161 A162 A165 A166 A167 A17 A170 A179 A18 A19 A190 A192 A195 A197 A198 A20 A208 A210 A211 A212 A213 A214 A215 A220 A221 A223 A227 A228 A229 A230 A231 A233 A238 A240 A241 A243 A244 A245 A248 A249 A251 A252 A253 A256 A257 A258 A259 A26 A260 A261 A262 A263 A264 A265 A266 A267 A268 A269 A270 A271 A272 A273 A274 A277 A278 A282 A283 A284 A285 A286 A287 A288 A289 A29 A290 A291 A292 A296 A298 A299 A300 A302 A303 A304 A305 A307 A308 A309 A310 A313 A316 A318 A319 A32 A321 A322 A37 A38 A44 A45 A49 A523 A533 A535 A537 A538 A541 A542 A545 A548 A550 A551 A552 A553 A556 A557 A558 A561 A562 A564 A565 A566 A567 A568 A569 A575 A576 A577 A578 A579 A581 A582 A583 A585 A586 A589 A599 A600 A601 A602 A603 A604 A605 A606 A607 A608 A609 A61 A611 A612 A613 A614 A617 A619 A620 A621 A622 A623 A624 A625 A627 A629 A63 A630 A631 A632 A633 A634 A635 A636 A637 A638 A639 A640 A641 A642 A643 A644 A645 A646 A647 A648 A649 A650 A651 A654 A655 A666						
	A117 A118 A120 A123 A148 A149 A15 A16 A161 A162 A165 A166 A167 A17 A170 A179 A18 A19 A190 A192 A195 A197 A198 A20 A208 A210 A211 A212 A213 A214 A215 A220 A221 A223 A227 A228 A229 A230 A231 A233 A238 A240 A241 A243 A244 A245 A248 A249 A251 A252 A253 A256 A257 A258 A259 A26 A260 A261 A262 A263 A264 A265 A266 A267 A268 A269 A270 A271 A272 A273 A274 A277 A278 A282 A283 A284 A285 A286 A287 A288 A289 A29 A290 A291 A292 A296 A298 A299 A300 A302 A303 A304 A305 A307 A308 A309 A310 A313 A316 A318 A319 A32 A321 A322 A37 A38 A44 A45 A49 A523 A533 A535 A537 A538 A541 A542 A545 A548 A550 A551 A552 A553 A556 A557 A558 A561 A562 A564 A565 A566 A567 A568 A569 A575 A576 A577 A578 A579 A581 A582 A583 A585 A586 A589 A59 A590 A592 A593 A596 A597 A598 A599 A600 A601 A602 A603 A604 A605 A606 A607 A608 A609 A61 A611 A612 A613 A614 A617 A619 A620 A621 A622 A623 A624 A625 A627 A629 A63 A630 A631 A632 A633 A634 A635 A636 A637 A638 A639 A640 A641 A642 A643 A644 A645 A646						





ZA5 ZA6 ZA7 ZA8 ZB1

