



**PRÉFET
DE LA SEINE-
MARITIME**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**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 :

prefecture@seine-maritime.gouv.fr

www.seine-maritime.gouv.fr

1/58

7 place de la Madeleine, CS16036
76036 ROUEN CEDEX

- 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 ;

- 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.

| Aménagements situés dans l'impluvium d'une bêteoire au titre de la compétence « Protection des ressources en eau » | L'ensemble des autres aménagements, au titre de la compétence « gestion des eaux pluviales, hors gestion des eaux pluviales urbaines » |
|---|--|
| Animation et maîtrise d'ouvrage des aménagements réalisés par la Communauté Urbaine Le Havre Seine Métropole (LHSM) | 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.

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) :

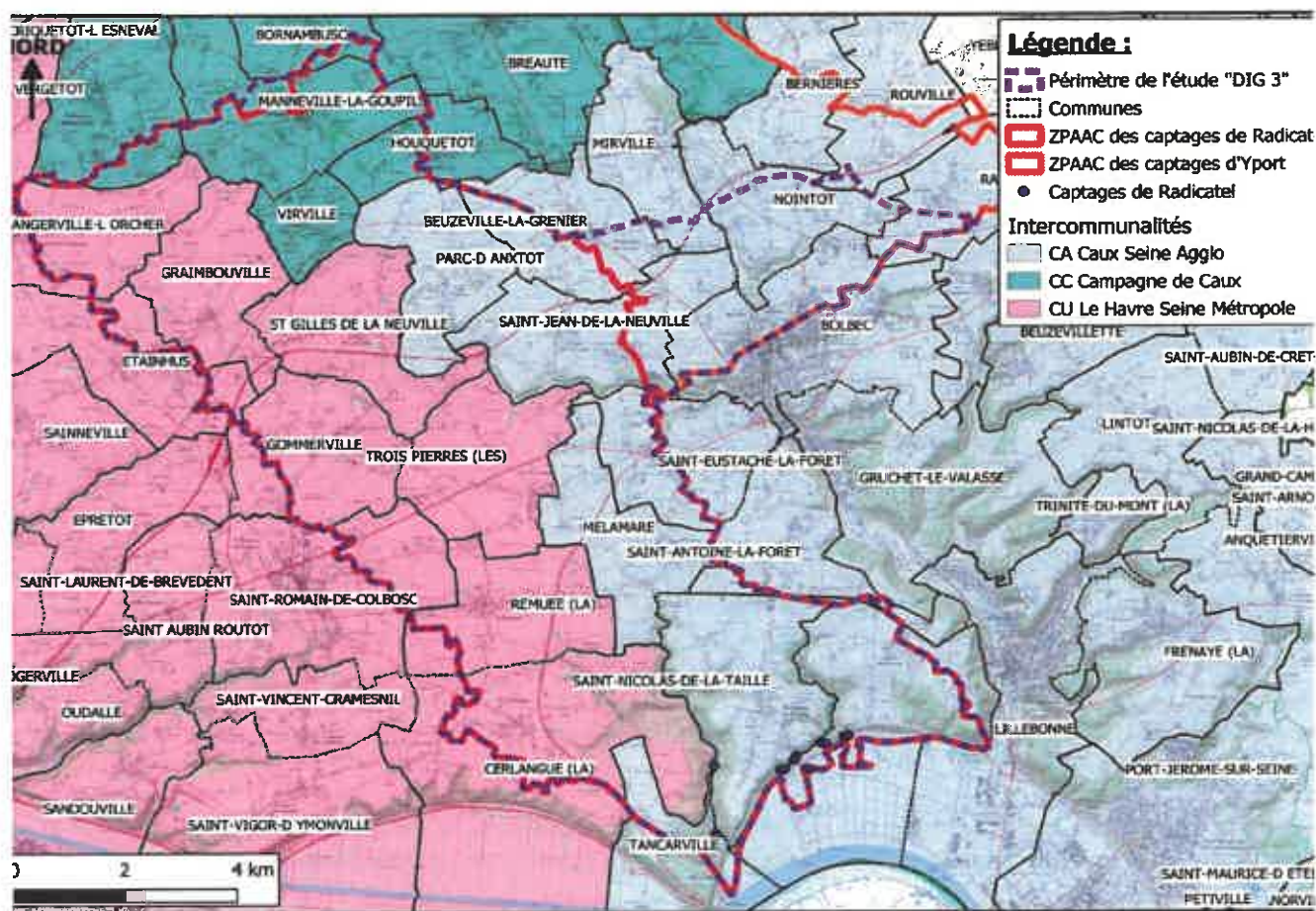
- chef de la brigade départementale de l'Office Français de la Biodiversité,
- directeur de l'Agence Régionale de Santé,
- président du SAGE du Commerce,
- directrice du secteur de l'Agence de l'Eau Seine-Normandie.

Fait à Rouen, le **30 DEC. 2022**

L'Adjoint au Responsable du Service
Transitions, Ressources 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.

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

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 | 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 |

| 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 | Bomambusc | 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 |

| 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 | Noüe 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 | Métamare | ZA13 |
| MELA_02 | Ponctuel | Mare | Métamare | ZA13 |
| MELA_03 | Linéaire | Haie simple | Métamare | ZA14 |
| MELA_04a | Linéaire | Haie simple | Métamare | AB32 |
| MELA_04b | Linéaire | Haie simple | Métamare | AB235, AB32 |
| MELA_05 | Linéaire | Haie simple | Métamare | ZD11 |
| MELA_06 | Linéaire | Talus busé | Métamare | AB235 |
| MELA_07a | Linéaire | Haie simple | Métamare | AB29, AB235, AB31 |
| MELA_07b | Linéaire | Haie simple | Métamare | AB31 |
| MELA_08 | Surfacique | Remise en herbe | Métamare | AB28 |
| MELA_09 | Ponctuel | Mare | Métamare | AB95 |
| MELA_10 | Linéaire | Haie simple | Métamare | AB103 |
| MELA_11 | Surfacique | Remise en herbe | Métamare | AB116 |
| MELA_12 | Linéaire | Haie simple | Métamare | AC125, AC230 |
| MELA_13a | Linéaire | Haie simple | Métamare | AC126, AC125 |
| MELA_13b | Linéaire | Haie simple | Métamare | AC126 |
| MELA_14 | Surfacique | Remise en herbe | Métamare | AC99 |
| MELA_15 | Linéaire | Haie simple | Métamare | AE67 |
| MELA_16 | Linéaire | Haie simple | Métamare | AE67 |
| MELA_17 | Linéaire | Haie simple | Métamare | AE62, AE67 |
| MELA_18a | Surfacique | Remise en herbe | Métamare | AD366 |
| MELA_18b | Surfacique | Remise en herbe | Métamare | AD59 |
| MELA_19 | Linéaire | Haie simple | Métamare | AD240 |
| MELA_20 | Linéaire | Haie simple | Métamare | AE210, AE213 |
| MELA_21 | Linéaire | Haie simple | Métamare | AE33 |
| MELA_22 | Linéaire | Haie simple | Métamare | AH31, AH34 |
| MELA_23 | Surfacique | Remise en herbe | Métamare | AD454 |
| MELA_24 | Linéaire | Fascine | Métamare | 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 | Noie à redents | Saint-Jean-de-la-Neuville | ZI1, ZI77 |
| SJNE_01b | Linéaire | Noie 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-Neuvville | ZM10 |
| SJNE_11b | Surfacique | Remise en herbe | Saint-Jean-de-la-Neuvville | ZM10 |
| SJNE_12 | Surfacique | Remise en herbe | Saint-Jean-de-la-Neuvville | ZM9 |
| SJNE_13 | Surfacique | Miscanthus | Saint-Jean-de-la-Neuvville | ZO45 |
| SJNE_14 | Linéaire | Haie simple | Saint-Jean-de-la-Neuvville | ZM9 |
| SJNE_15 | Ponctuel | Mare | Saint-Jean-de-la-Neuvville | B174 |
| SJNE_16 | Linéaire | Haie simple | Saint-Jean-de-la-Neuvville | ZP28 |
| SJNE_17 | Linéaire | Haie simple | Saint-Jean-de-la-Neuvville | ZP7, ZP25 |
| SJNE_18 | Linéaire | Haie simple | Saint-Jean-de-la-Neuvville | 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 | Haie 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 |
|-----------------------|--------------------|--------------------------|---------------------|----------------------|
| | | | I'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-Neuille | B477 |
| 76586_11 | Ponctuel | Mare | Saint-Gilles-de-la-Neuille | B438 |
| 76586_12 | Ponctuel | Mare | Saint-Gilles-de-la-Neuille | C63 |
| 76586_13 | Ponctuel | Mare | Saint-Gilles-de-la-Neuille | ZK14 |
| 76586_14 | Ponctuel | Mare | Saint-Gilles-de-la-Neuille | A467 |
| 76586_15 | Ponctuel | Mare | Saint-Gilles-de-la-Neuille | A467 |
| 76586_16 | Ponctuel | Mare | Saint-Gilles-de-la-Neuille | A472 |
| 76586_17 | Ponctuel | Mare | Saint-Gilles-de-la-Neuille | ZC9 |
| 76586_19 | Ponctuel | Mare | Saint-Gilles-de-la-Neuille | ZC6 |
| 76586_20 | Ponctuel | Mare | Saint-Gilles-de-la-Neuille | A289, A469 |
| 76586_21 | Ponctuel | Mare | Saint-Gilles-de-la-Neuille | 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 | Z114 |
| 76586_43 | Ponctuel | Mare | Saint-Gilles-de-la- | ZK6 |

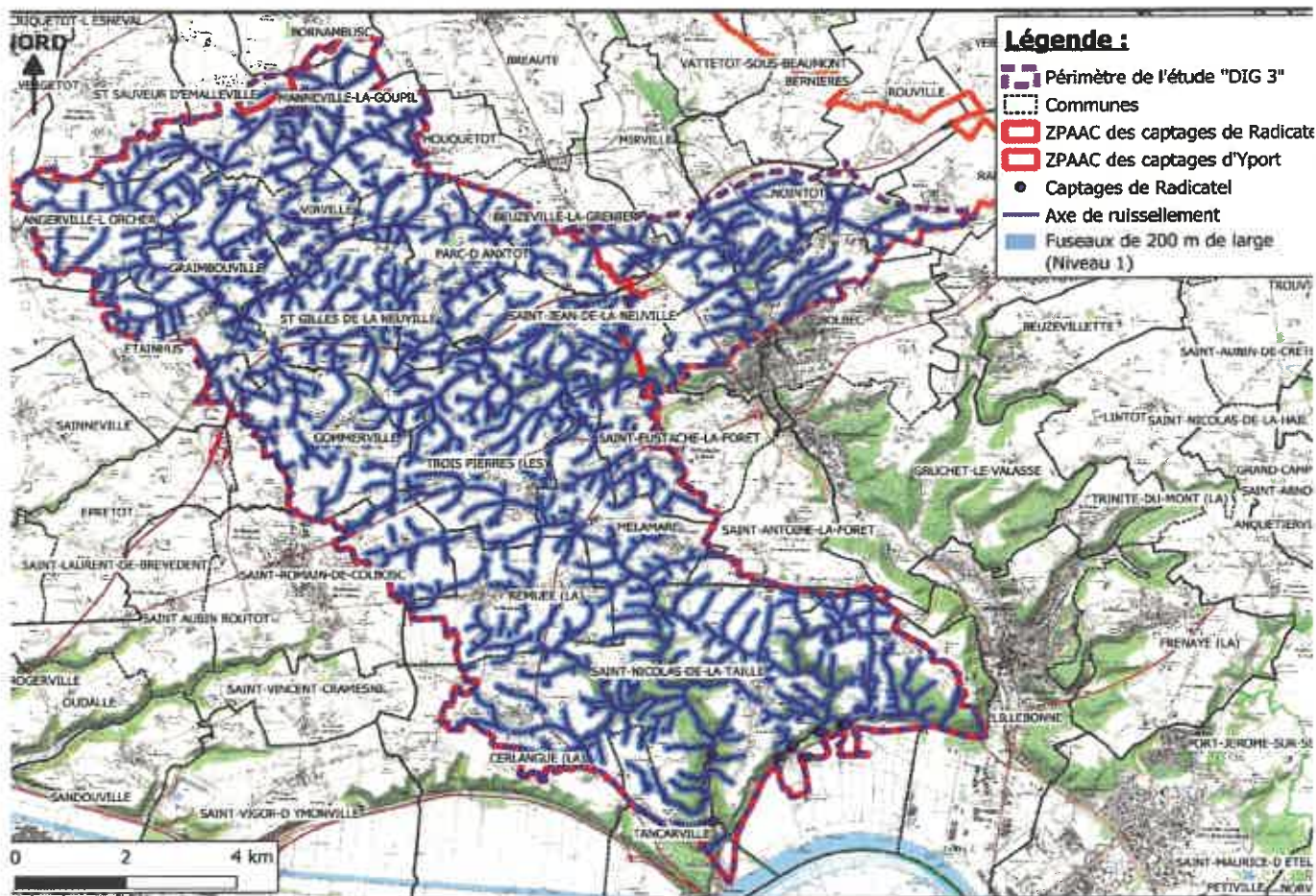
| Référence Aménagement | Type d'aménagement | Aménagement prévisionnel | Commune | Référence cadastrale |
|-----------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------|
| | | | Neuville | |
| 76586_5 | Ponctuel | Mare | Saint-Gilles-de-la-Neuville | 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 |

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 A328 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 B1284 B1342 B1343 B1350 B1351 B1352 B1359 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 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 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 |

| | | |
|--|--------|---|
| | | <p>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 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</p> |
| | Bolbec | <p>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 AD198 AD199 AD20 AD200 AD201 AD202 AD203 AD204 AD205 AD206 AD208 AD209 AD21 AD211 AD22 AD223 AD226 AD227 AD228 AD229 AD23 AD233 AD234 AD236 AD24 AD240 AD245 AD246 AD248 AD249 AD25 AD250 AD251 AD255 AD257 AD258 AD259 AD26 AD260 AD261 AD27 AD28 AD287 AD288 AD291 AD295 AD296 AD297 AD298 AD299 AD3 AD300 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 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 AE102 AE124 AE125 AE126 AE127 AE128 AE131 AE132 AE145 AE148 AE149 AE159 AE161 AE165 AE169 AE170 AE171 AE172 AE175 AE179 AE184 AE185 AE201 AE202</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | 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 AM187 AM188 AM189 AM190 AM191 AM192 AM193 AM194 AM195 AM196 AM197 AM198 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 AM241 AM242 AM243 AM244 AM245 AM246 AM247 AM248 AM249 AM250 AM251 AM252 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 AM337 AM338 AM352 AM353 AM362 AM364 AM365 AM366 AM369 AM381 AM382 AM383 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 AM450 AM451 AM452 AM453 AM463 AM464 AM465 AM466 AM467 AM469 AM471 AM473 AM478 AM479 AM480 AM481 AM482 AM487 AM488 AM498 AM499 AM5 AM500 AM502 AM508 AM509 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 |
|--|--|---|

| | | |
|--|-------------|--|
| | | 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 ZE14 ZE15 ZE17 ZE18 ZE32 ZE33 ZE37 ZE8 |
| | Bomambusc | ZB22 ZC15 ZC17 ZC23 ZC28 ZC29 |
| | Etainhus | 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 |
| | Gommerville | 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 A452 A466 A467 A473 A474 A475 A476 A477 A478 A479 A480 A481 A57 A66 A72 A76 A78 |

| | | |
|--|---------------|---|
| | | 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 ZI1 ZI2 ZI39 ZI4 ZI40 ZI48 ZI5 ZI6 ZI9 |
| | 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 |

| | | |
|--|--------------|---|
| | | <p>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</p> |
| | Houquetot | <p>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</p> |
| | La Cerlangue | <p>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 A323 A324 A325 A328 A329 A330 A331 A332 A333 A334 A337 A350 A351 A355 A362 A363 A401 A405 A411 A412 A413 A414 A415 A416 A43 A44 A442 A445 A447 A452 A453 A455 A465 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</p> |

| | | |
|--|-----------|---|
| | | 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 C325 C326 C327 C328 C329 C33 C331 C332 C333 C334 C336 C337 C338 C339 C34 C342 C35 C36 C37 C38 C4 C47 C48 C49 C5 C51 C53 C56 C6 C64 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 A1450 A1456 A1457 A1460 A1461 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 A1546 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 |
| | Les Trois-Pierres | A120 A121 A129 A132 A144 A145 A146 A150 A154 A155 A178 A181 A185 A186 A187 A188 A189 A190 A191 A192 A193 A198 A199 A214 A215 A216 A217 A218 A219 A220 A221 A222 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 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 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 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 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 ZI28 ZI3 ZI31 ZI5 ZI6 ZI7 ZI8 |
| | Lillebonne | BT160 BT2 BT3 BT5 |
| | 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 |
| | | A444 | A445 | A446 | A447 | A448 | A449 | A461 | A471 |
| | | A496 | A497 | A500 | A505 | A506 | A507 | A529 | 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 |
| | | 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 |
| | | B280 | 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 | B342 | B346 | B356 |
| | | 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 |
| | | 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 |
| | | 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 | 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 | 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 | ZB11 | ZB14 | ZB15 | ZB16 |
| | | ZB17 | ZB18 | ZB19 | ZB2 | | | | |

| | | |
|--|----------|---|
| | | 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 AB20 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 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 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 AC191 AC192 AC193 AC195 AC196 AC198 AC199 AC200 AC201 AC202 AC204 AC205 AC206 AC209 AC211 AC217 AC218 AC219 AC22 AC221 AC223 AC224 AC225 AC226 AC228 AC229 AC23 AC230 AC231 AC234 AC235 AC236 AC239 AC257 AC261 AC262 AC263 AC264 AC267 AC268 AC275 AC28 AC283 AC284 AC288 AC289 AC29 AC293 AC30 AC303 AC304 AC305 AC306 AC307 AC308 AC309 AC31 AC32 AC327 AC328 AC33 AC331 AC34 AC341 AC342 AC347 AC349 AC35 AC358 AC359 AC36 AC4 AC40 AC41 AC42 AC44 AC45 AC48 AC55 AC61 AC64 AC65 AC71 AC73 AC75 AC78 AC79 AC8 AC81 AC88 AC9 AC92 AC95 AC96 AC97 AC98 AC99 AD100 AD113 AD118 AD129 AD130 AD131 AD132 AD133 AD134 AD140 AD15 AD16 AD169 AD172 AD174 AD176 AD202 AD203 AD205 AD216 AD218 AD22 AD220 AD23 AD231 AD240 AD252 AD253 AD262 AD263 AD264 AD265 AD266 AD267 AD268 AD269 AD270 AD271 AD272 AD273 AD274 AD275 AD276 AD277 AD278 AD279 AD280 AD281 AD282 AD283 AD284 AD285 AD286 AD312 AD313 AD314 AD315 AD316 AD317 AD318 AD319 AD320 AD321 AD322 AD323 AD324 AD325 AD326 AD327 AD328 AD337 AD338 AD339 AD340 AD341 AD342 |

| | | |
|--|----------|---|
| | | 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 |
| | Mirville | ZB10 ZB101 ZB102 ZB103 ZB104 ZB105 ZB11 ZB13 ZB16 ZB17 ZB19 ZB20 ZB22 ZB25 ZB27 ZB30 ZB31 ZB33 ZB35 ZB54 ZB56 ZB58 ZB59 ZB60 ZB63 ZB64 ZB65 ZB66 ZB67 ZB68 ZB70 ZB8 ZB82 ZB83 ZB88 ZB90 ZB91 ZB92 ZB93 ZB94 |
| | Nointot | A128 A129 A130 A131 A179 A196 A197 A198 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 |
| | | B197 B198 B2 B201 B202 B205 B206 B207 |
| | | B208 B209 B21 B210 B215 B22 B225 B226 |
| | | B230 B231 B234 B235 B236 B237 B24 B240 |
| | | 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 |
| | | 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 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 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 B878 B879 B88 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 |
| | | B958 B959 B960 B961 B965 B966 B967 B973 |
| | | B974 B975 B976 B977 B978 B979 B982 B983 |
| | | 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 |

| | | |
|--|---------------|--|
| | | 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 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 A324 A325 A326 A328 A329 A331 A332 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 B246 B25 B256 B26 B261 B262 B263 B264 B265 B266 B267 B268 B272 B273 B274 B275 B276 B277 B278 B281 B282 B285 B286 B289 B297 B302 B303 B305 B307 B309 B311 B315 B318 B319 B320 B321 B333 B335 B336 B343 B344 B346 B350 B352 B353 B355 B358 B359 B360 B361 B368 B369 B370 B371 B372 B383 B384 B385 B386 B387 B388 B393 B394 B395 B396 B399 B400 B403 B404 B405 B406 B408 B410 B411 B417 B418 B419 B420 B421 B422 B423 B424 B426 B427 B435 B436 B438 B439 B441 B445 B447 B448 B449 B450 B54 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 ZA10 ZA11 ZA12 ZA13 ZA14 ZA15 ZA17 ZA18 ZA19 ZA2 ZA20 ZA21 ZA22 ZA23 ZA25 ZA26 ZA27 ZA28 ZA29 ZA3 ZA30 ZA33 ZA34 ZA35 ZA36 ZA37 ZA38 ZA39 ZA41 ZA42 ZA5 ZA6 ZA9 ZB1 ZB10 ZB15 ZB16 ZB18 ZB19 ZB2 ZB21 ZB22 ZB23 ZB25 ZB26 ZB27 ZB28 ZB3 ZB31 ZB32 ZB33 ZB34 ZB5 ZB7 ZB8 |

| | | |
|--|-------------------------|---|
| | | 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 ZA256 ZA258 ZA259 ZA262 ZA263 ZA264 ZA265 ZA266 ZA268 ZA275 ZA276 ZA278 ZA28 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 ZC14 ZC146 ZC148 ZC149 ZC150 ZC153 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 ZZD162 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 |
| | Saint-Gilles-de-la-Neuville | 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 A471 A472 A473 A474 A475 A476 A478 A479 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 B379 B388 B389 B390 B399 B407 B408 B410 B411 B415 B420 B424 B425 B428 B438 B440 |

| | | |
|--|--------------------------|---|
| | | B441 B442 B444 B446 B447 B448 B449 B450 B451 B453 B454 B455 B456 B458 B459 B460 B462 B463 B464 B467 B468 B469 B472 B477 B478 B486 B489 B490 B492 B493 B494 B495 B496 B497 B498 B499 B500 B501 B502 B504 B505 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 B541 B542 B543 B544 B545 B547 B548 B549 B550 B551 B552 B553 B556 B557 B559 B560 B562 B563 B564 B565 B566 B567 B568 B569 B573 B574 B575 B576 B577 B578 B579 B58 B580 B581 B582 B583 B584 B585 B586 B588 B595 B596 B597 B598 B599 B600 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 ZB47 ZB48 ZB49 ZB5 ZB50 ZB51 ZB52 ZB57 ZB58 ZB59 ZB6 ZB60 ZB61 ZB62 ZB63 ZB64 ZB65 ZB66 ZB8 ZB9 ZC1 ZC11 ZC12 ZC13 ZC14 ZC16 ZC18 ZC19 ZC2 ZC21 ZC22 ZC25 ZC26 ZC27 ZC3 ZC31 ZC32 ZC33 ZC34 ZC35 ZC36 ZC37 ZC38 ZC4 ZC6 ZC7 ZC9 ZD10 ZD2 ZD3 ZD4 ZD5 ZD7 ZD8 ZD9 ZE12 ZE15 ZE16 ZE17 ZE18 ZE21 ZE23 ZE24 ZE26 ZE27 ZE28 ZE29 ZE33 ZE34 ZE35 ZE36 ZE37 ZE38 ZE39 ZE40 ZE41 ZE42 ZE43 ZE44 ZE45 ZE46 ZE47 ZE48 ZE5 ZE50 ZE51 ZE52 ZE53 ZE55 ZE56 ZE59 ZE6 ZE60 ZE61 ZE7 ZE8 ZE9 ZH1 ZH10 ZH11 ZH12 ZH13 ZH14 ZH15 ZH16 ZH17 ZH18 ZH19 ZH2 ZH3 ZH4 ZH5 ZH9 ZI1 ZI11 ZI13 ZI14 ZI15 ZI17 ZI19 ZI20 ZI22 ZI24 ZI25 ZI26 ZI28 ZI29 ZI30 ZI32 ZI33 ZI34 ZI36 ZI42 ZI43 ZI45 ZI46 ZI47 ZI48 ZI49 ZI50 ZI51 ZI52 ZI53 ZI54 ZI55 ZI56 ZI57 ZI59 ZI60 ZI61 ZI62 ZI63 ZI64 ZI65 ZI66 ZI67 ZI68 ZI70 ZI71 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 |
| | Saint-Jean-de-Folleville | A1 A100 A102 A103 A109 A110 A111 A112 A115 A116 A117 A121 A122 A124 A130 A131 A133 A134 A138 A14 A144 A145 A147 A148 A15 A152 A153 A154 A158 A159 A16 A161 A162 A167 A168 A17 A170 A171 A172 A175 A178 A179 A181 A182 A185 A186 A193 A194 A195 A199 A2 A200 A201 A202 A203 A204 A205 A210 A211 A212 A213 A214 A215 A216 A217 A218 A219 A22 A220 A221 A224 A226 A227 A23 A231 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 |
| | Saint-Jean-de-la-Neuvilie | A111 A112 A115 A116 A159 A162 A172 A173 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 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 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 |
| | | 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 |
| | | 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 | ZC138 | ZC144 | |
| | | ZC145 | ZC147 | ZC150 | ZC152 | ZC153 | ZC155 | ZC156 | |
| | | ZC157 | ZC158 | ZC159 | ZC161 | ZC163 | ZC164 | ZC166 | |
| | | ZC167 | ZC168 | ZC171 | ZC176 | ZC177 | ZC178 | ZC179 | |
| | | ZC180 | 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 | ZI20 | |
| | | ZI22 | ZI25 | ZI27 | ZI28 | ZI30 | ZI32 | ZI33 | |
| | | ZI34 | 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 | ZM22 | ZM23 | |
| | | ZM25 | ZM26 | ZM27 | ZM29 | ZM3 | ZM31 | ZM33 | |
| | | ZM34 | ZM35 | ZM36 | ZM38 | ZM39 | ZM41 | | |

| | | |
|--|----------------------------|---|
| | | 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 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 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 A26 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 A329 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 A430 A431 A439 A44 A440 A441 A442 A444 A446 A45 A452 A455 A457 A458 A459 A46 A465 A466 A48 A487 A49 A493 A494 A495 A499 A500 A503 A515 A516 A517 A518 A519 A523 A524 A532 A536 A537 A538 A54 A541 A544 A547 A548 A549 A55 A551 A552 A554 A555 A557 A559 A560 A562 A563 A566 A567 A568 A569 A57 A585 A586 A588 A589 A590 A591 A593 A595 A598 A602 A610 A611 A620 A621 A622 A627 A628 A629 A634 A635 A636 A637 A638 A639 A64 A640 A641 A645 A646 A647 A648 A65 A663 A664 A676 A679 A689 A690 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 A789 A793 A794 A795 A799 A8 A802 A803 A804 A805 A807 A808 A809 A812 A813 A814 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 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 |
| | | A918 | A927 | A93 | A930 | A931 | A933 | A934 | A935 |
| | | 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 | B1007 |
| | | B1009 | B101 | B1011 | B1013 | B1014 | B1015 | B1016 | B1016 |
| | | B1017 | B1019 | B102 | B1020 | B1022 | B1023 | B1024 | B1024 |
| | | B1025 | B1027 | B103 | B1030 | B1031 | B104 | B1047 | B1047 |
| | | B1048 | B1049 | B105 | B1050 | B1051 | B1052 | B1053 | B1053 |
| | | B1054 | B1055 | B1056 | B1057 | B1058 | B1059 | B1069 | B1069 |
| | | B1075 | B1076 | B1079 | B108 | B1082 | B1087 | B1088 | B1088 |
| | | B1089 | B109 | B1090 | B1091 | B110 | B1109 | B1110 | B1110 |
| | | B1116 | B1120 | B1121 | B1124 | B1126 | B1127 | B1129 | B1129 |
| | | B1131 | B1132 | B1137 | B1138 | B1161 | B1162 | B1164 | 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 |
| | | B204 | B205 | B206 | B207 | B208 | B209 | B21 | B210 |
| | | B211 | B219 | B22 | B225 | B226 | B23 | B232 | B233 |
| | | B234 | B237 | B238 | B239 | B260 | B261 | B262 | B276 |
| | | B280 | B296 | B297 | B312 | B322 | B324 | B325 | B326 |
| | | B336 | B337 | B338 | B339 | B340 | B341 | B342 | B343 |
| | | 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 | B412 |
| | | B423 | B425 | B443 | B448 | B450 | B454 | B458 | B46 |
| | | 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 | B562 | B563 | B564 | B565 | B566 |
| | | B567 | B570 | B574 | B575 | B584 | B585 | B586 | B587 |
| | | B591 | B592 | B593 | B595 | B599 | B600 | B603 | B605 |
| | | B606 | B607 | B612 | B613 | B614 | B615 | B616 | B622 |
| | | B623 | B624 | B625 | B626 | B627 | B628 | B629 | B630 |
| | | 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 |
| | | B713 | B715 | B726 | B727 | B728 | B729 | B730 | B732 |
| | | B733 | B736 | B737 | B748 | B750 | B754 | B762 | B763 |
| | | B764 | B765 | B784 | B786 | B787 | B788 | B791 | B793 |
| | | B794 | B795 | B796 | B797 | B798 | B806 | B808 | B809 |
| | | B812 | B813 | B820 | B821 | B822 | B823 | B824 | B825 |
| | | B826 | B827 | B838 | B839 | B843 | B848 | B849 | B855 |
| | | B856 | B857 | B858 | B861 | B862 | B863 | B867 | B869 |
| | | B875 | 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 C860 C861 C862 C863 C885 C893 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 |
| | Virville | 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 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 A647 A648 A649 A650 A651 A654 A655 A66 A70 A71 A73 A74 A75 A77 A78 A8 A81 A84 A88 A89 A9 A90 A98 A99 ZA1 ZA2 ZA3 ZA4 |
| | | ZA5 ZA6 ZA7 ZA8 ZB1 |



18NNP107
Août 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

Dossier de Déclaration d'Intérêt Général (DIG)



SUEZ CONSULTING

Délégation France Nord-Ouest
Agence Normandie Nord Picardie

Immeuble Le Trident
18/20, Rue Henri Rivière
76000 ROUEN

Version : 2

Date : Août 2021

Nom : Vincent WERQUIN

Visa : Jean-Philippe RIZZA



Sommaire

| | | |
|--------|---|----|
| 1..... | Préambule..... | 4 |
| 2..... | Présentation du demandeur | 6 |
| 2.1 | Localisation de la zone du projet..... | 6 |
| 2.2 | Organisation du territoire | 6 |
| 2.3 | Présentation du maitre d'ouvrage..... | 8 |
| 3..... | Contexte et Justification du projet..... | 10 |
| 3.1 | Qualité des eaux prélevées au niveau des captages de Radicatel et d'Yport 10 | |
| 3.2 | Vulnérabilité karstique des Bassin d'Alimentation des Captages de Radicatel et d'Yport..... | 16 |
| 3.3 | Vulnérabilité matricielle du Bassin d'Alimentation | 19 |
| 3.4 | Lutte contre les phénomènes de ruissellement et d'érosion des sols | 20 |
| 3.5 | Programme d'actions de lutte contre les pollutions diffuses | 23 |
| 3.6 | Arrêté de dérogation sur les eaux distribuées du 27 mars 2019 | 24 |
| 3.7 | Justification de l'intérêt général du projet | 25 |
| 4..... | Contexte réglementaire de l'opération | 27 |
| 4.1 | Cadre réglementaire de la DIG | 27 |
| 4.2 | Déroulement de la procédure d'enquête publique..... | 27 |
| 4.3 | Pièces constitutives du dossier de DIG | 28 |
| 4.4 | Résumé de la procédure | 29 |
| 5..... | Méthodologie d'élaboration du plan d'aménagements d'hydraulique douce | 30 |
| 5.1 | Phase 1 : Recueil de données existantes sur le périmètre d'étude | 32 |
| 5.2 | Phase 2 : Diagnostic de terrain | 33 |
| 5.3 | Phase 3 : Proposition d'aménagements..... | 34 |
| 5.4 | Phase 4 : Finalisation et synthèse de l'étude | 36 |
| 5.5 | Concertation | 37 |

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



| | | |
|--------|---|----|
| 6..... | Recensement des mares..... | 38 |
| 7..... | Phasage de la DIG | 39 |
| 8..... | Diagnostic sur le secteur d'étude « DIG 3 » | 40 |
| 9..... | Méthodologie 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 |

Tables des illustrations

| | |
|---|----|
| Figure 1 : Périmètre d'étude des différents secteurs de DIG dans les ZPAAC de Radicatel et d'Yport, et intercommunalités concernées..... | 5 |
| Figure 2 : Localisation du périmètre faisant l'objet de la présente DIG | 7 |
| Figure 3 : Bassins versants interceptés par la présente DIG | 8 |
| Figure 4 : Evolution des teneurs en nitrates dans les eaux brutes du captage de Radicatel depuis 2010 | 10 |
| Figure 5 : Evolution des concentrations en pesticides dans les eaux brutes du captage de Radicatel depuis 2016..... | 11 |
| Figure 6 : Evolution des teneurs en nitrates dans les eaux brutes d'Yport depuis 2010..... | 12 |
| Figure 7 : Evolution des concentrations en pesticides dans les eaux brutes d'Yport depuis 2010..... | 14 |
| 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 | 21 |
| 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 de la zone d'étude et du périmètre du PAHD concernés par la DIG n°3..... | 31 |
| 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..... | 40 |
| Figure 19 : Extrait de la cartographie des fuseaux concernés par la "DIG 3" | 42 |
| Figure 20 : Cartographie des fuseaux retenus (Niveau 1) | 44 |
| Figure 21 : Exemple de mare tampon | 45 |
| Figure 22 : Fonctionnement d'une mare tampon | 46 |
| Figure 23 : Exemple de haie | 47 |
| Figure 24 : Exemple de schémas de plantation de haies..... | 47 |
| Figure 25 : Exemple de fascine..... | 48 |
| Figure 26 : Exemple de noue enherbée | 49 |
| Figure 27 : Exemple de BLC constituée de Miscanthus..... | 50 |
| Figure 28 : Types de bandes enherbées | 51 |
| Figure 29 : Exemple de bande enherbée | 51 |

Table des tableaux

| | |
|---|----|
| Tableau 1 : Présentation du pétitionnaire | 9 |
| Tableau 2 : Mesures des programmes d'actions | 24 |
| Tableau 3 : Présentation des différents types d'aménagements..... | 40 |
| Tableau 4 : Efficacité attendue des principaux types d'aménagements proposés..... | 52 |
| 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) | |

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

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 connaît 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 bêtes 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.

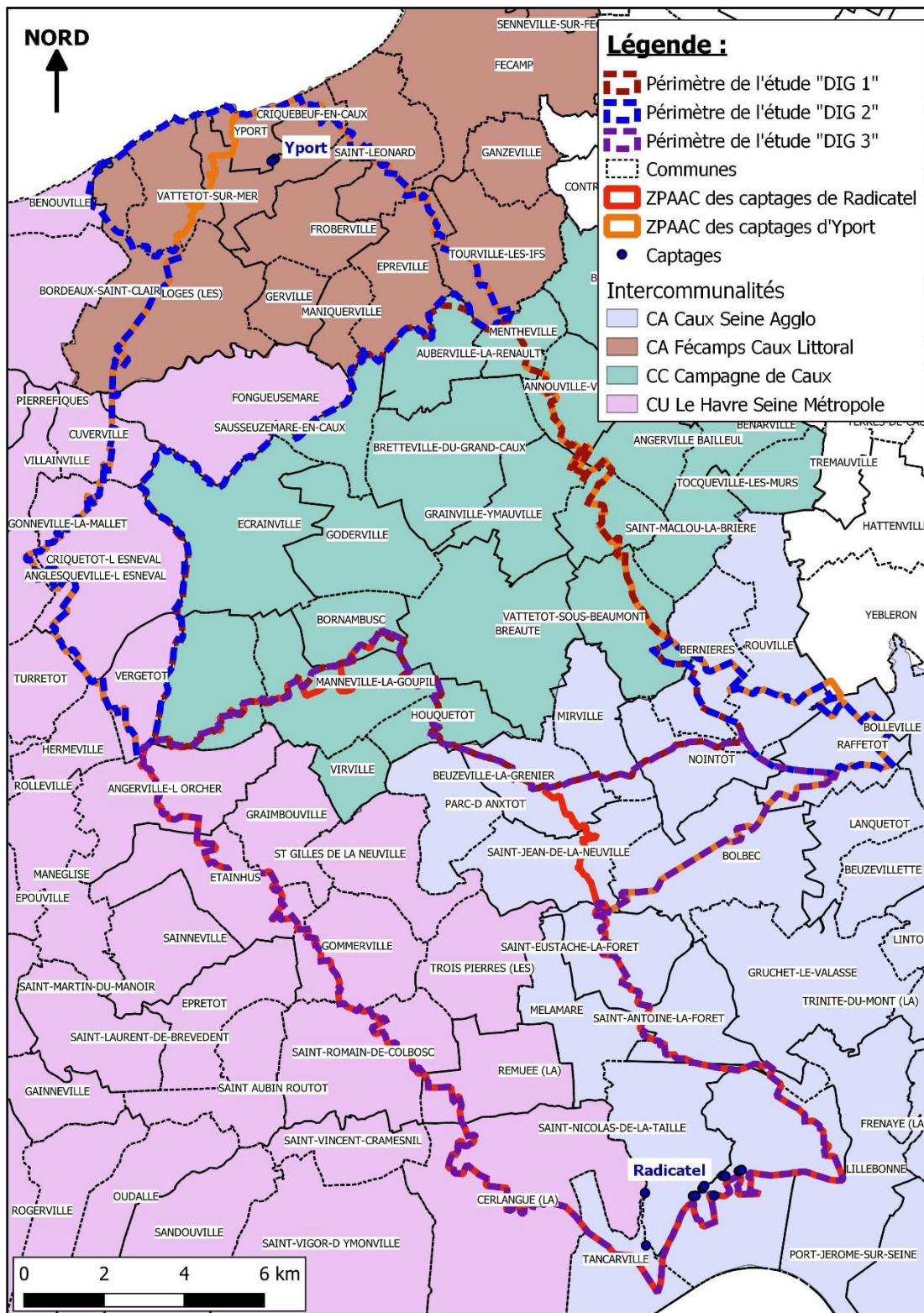
Conformément aux dispositions réglementaires en vigueur, le dossier de DIG est composé des pièces suivantes :

- 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.

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

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



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

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.

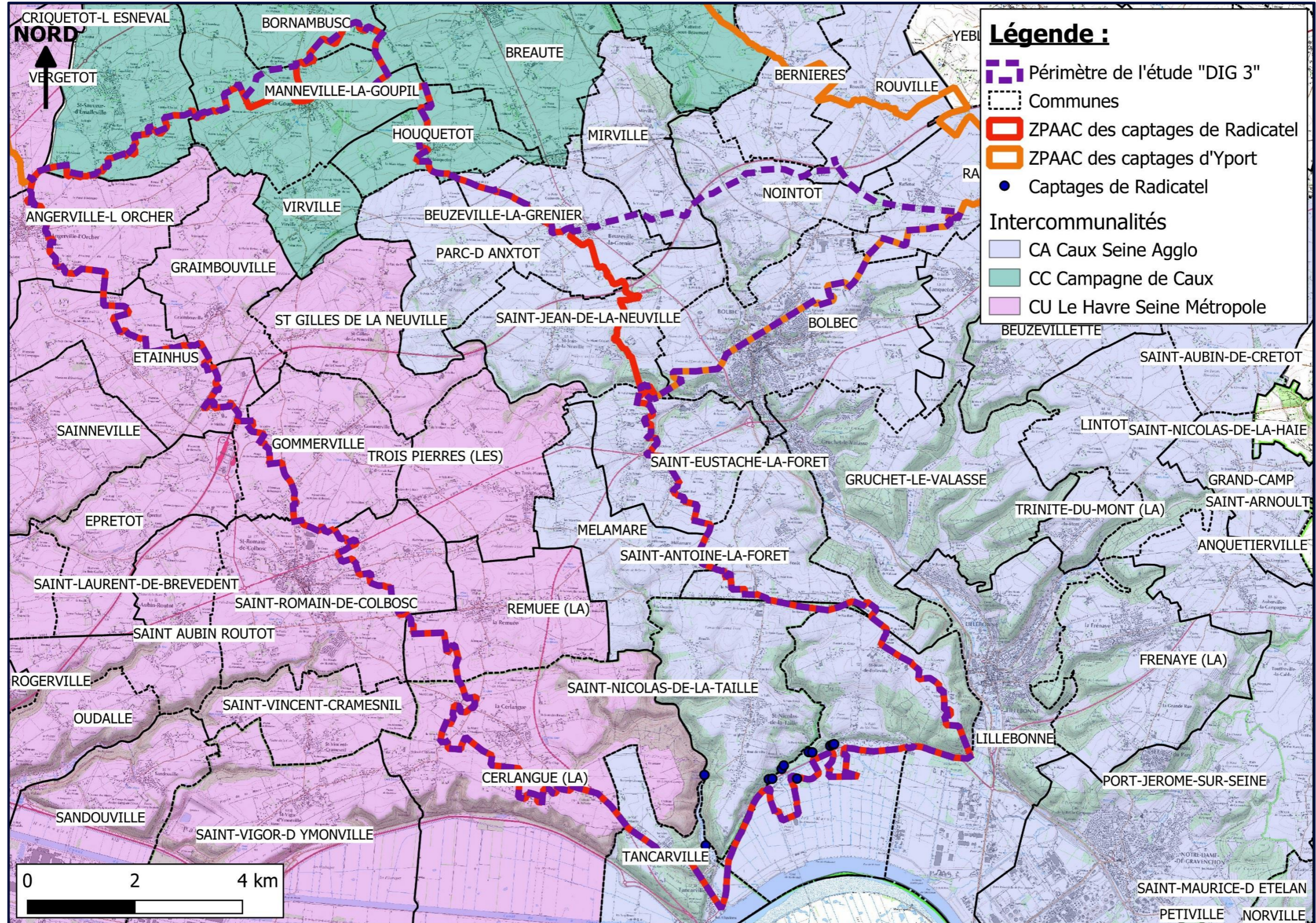
La carte ci-après localise les limites de la zone DIG 3, objet du présent dossier.

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.

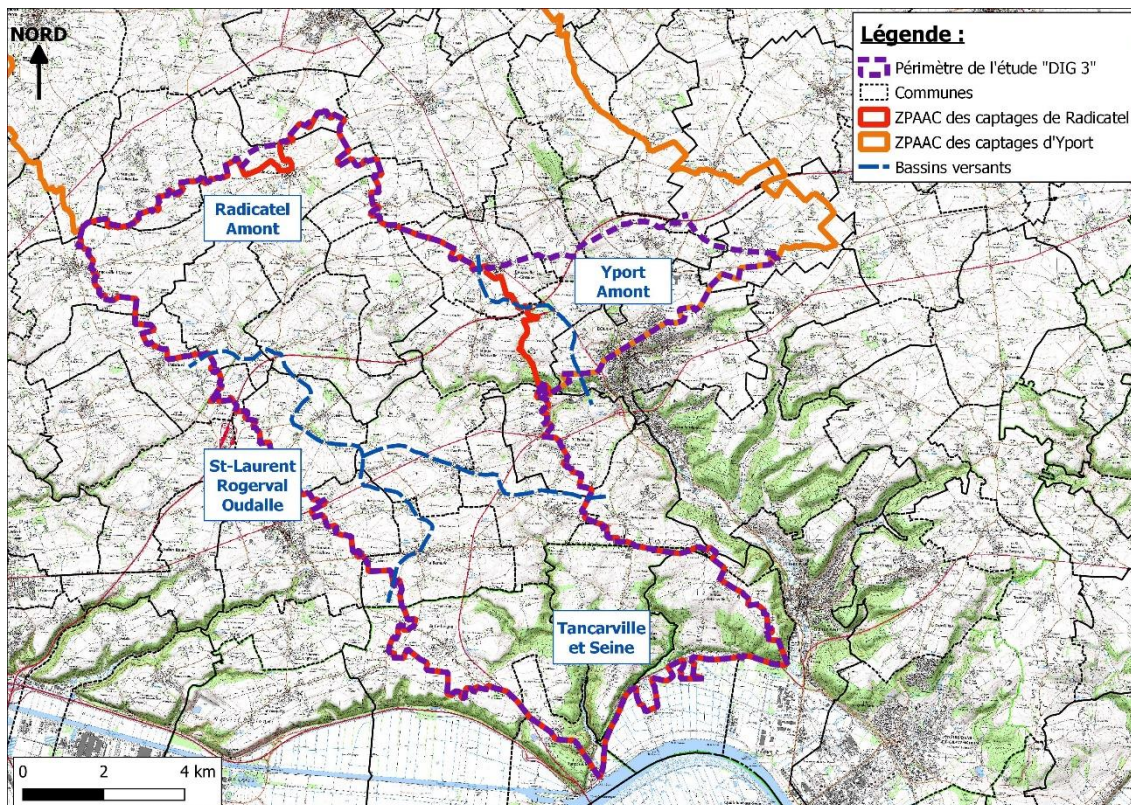
Figure 2 : Localisation du périmètre faisant l'objet de la présente DIG



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

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 maîtrise 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).

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

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 |

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

3 CONTEXTE ET JUSTIFICATION DU PROJET

Depuis près de 20 ans, le captage d'eau potable d'Yport connaît 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.

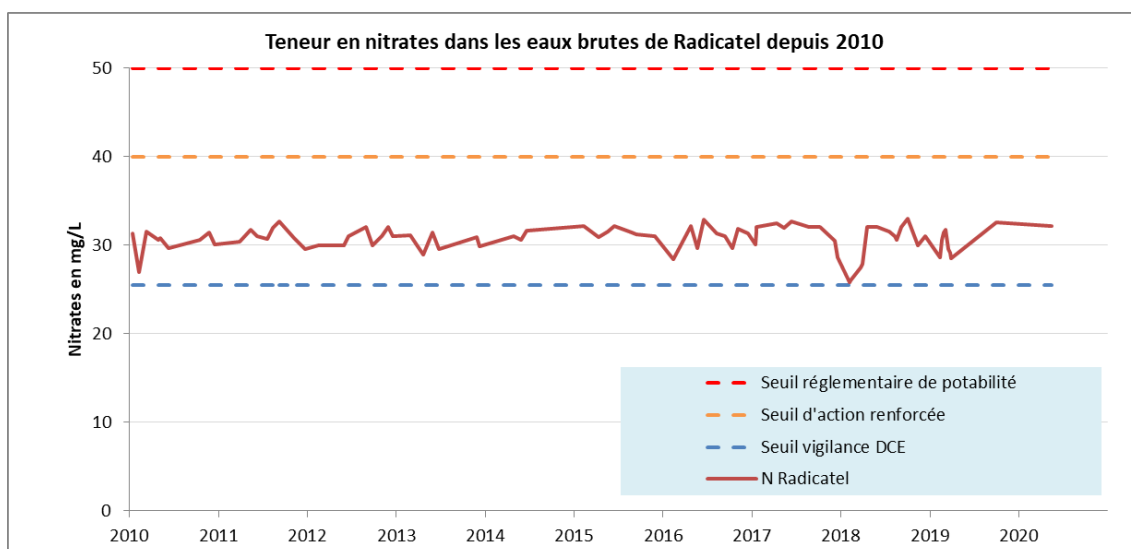
3.1 Qualité des eaux prélevées au niveau des captages de Radicatel et d'Yport

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 :

- 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 ;

Dossier de Déclaration d'Intérêt Général (DIG)

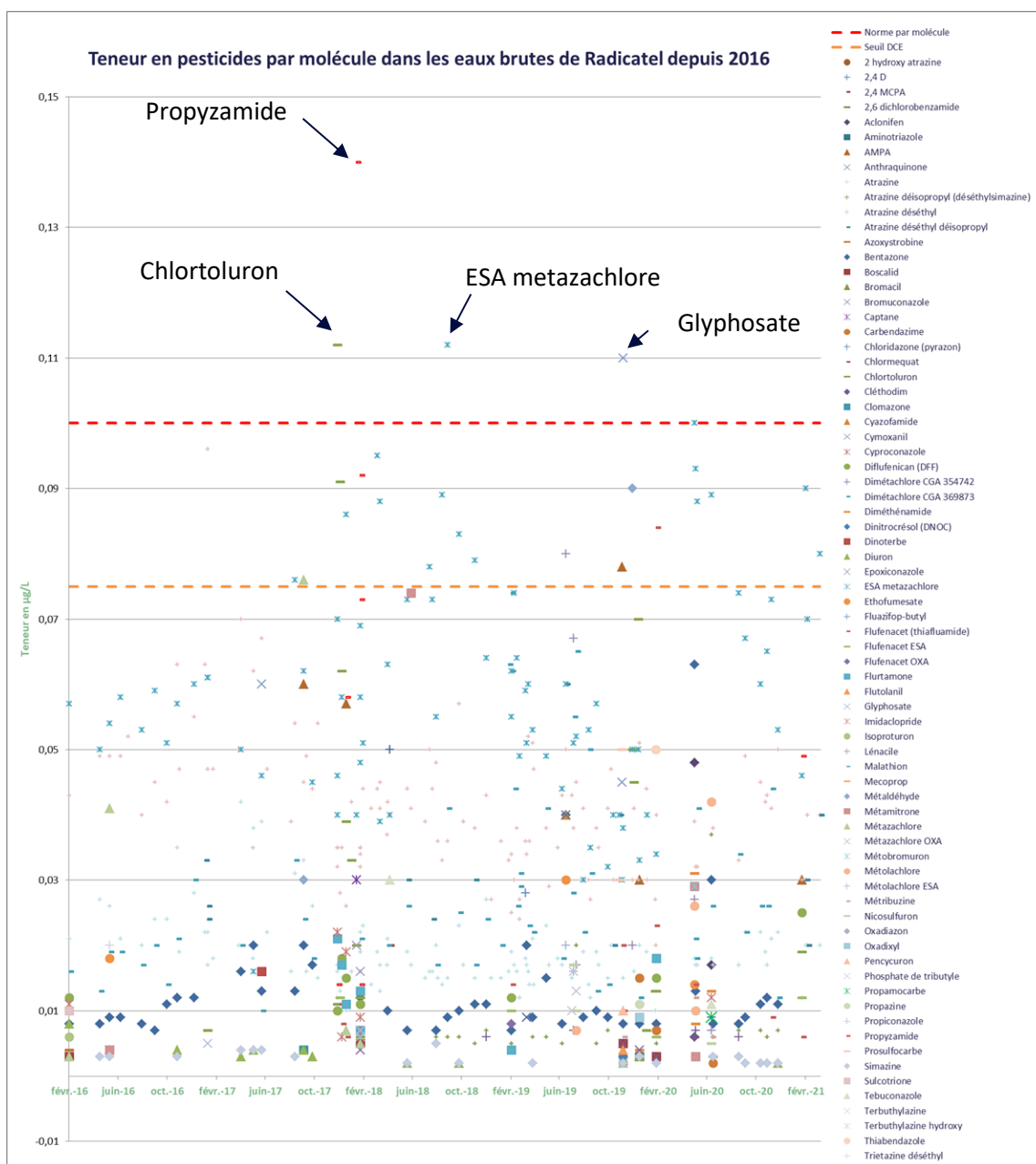
Réalisation d'aménagement d'hydraulique douce pour la protection de la ressource en eau sur le secteur « DIG n 3 » du BAC de Radicatel et de la zone amont d'Yport

- 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 $>0,1 \mu\text{g/l}$ 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)

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

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 :

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

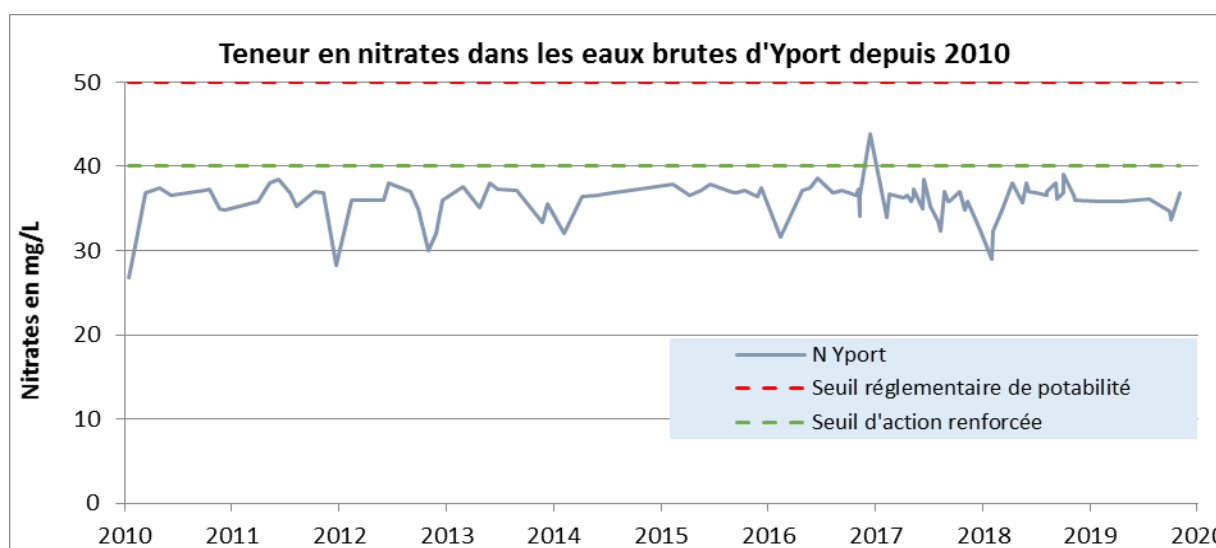
La réalisation des deux premières phases de cette étude a permis l'établissement du périmètre du bassin d'alimentation du captage et la détermination de la vulnérabilité karstique et matricielle de l'aquifère au droit de cette zone. Les principales conclusions de ces phases sont présentées dans le chapitre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

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

- 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 $>0,1 \mu\text{g/l}$ pour une dizaine de produits phytosanitaires

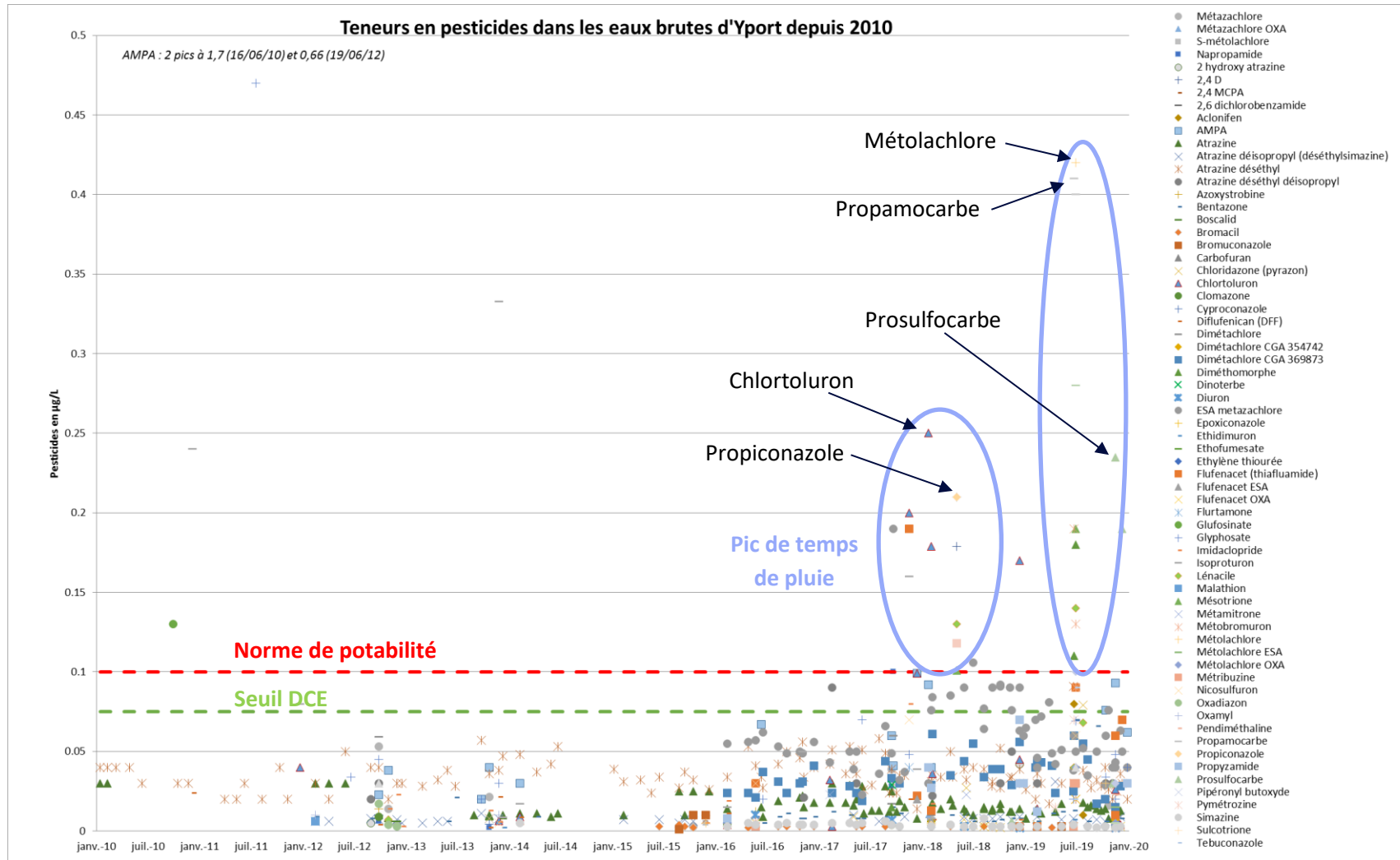
Le fonctionnement karstique de ce forage le rend également particulièrement vulnérable aux activités implantées sur son bassin d'alimentation.

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

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

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



(Source : Le Havre Seine Métropole, 2020)

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

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

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 :

- ❑ 10 décembre 2018 : Chlortoluron ;
- ❑ 21 juin 2019 et 27 juin 2019 : Diméthomorphe, Lénacile, Mésotrione, Métobromuron, Métolachlore, Terbutylazine, 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 :

- Phase 1 : Délimitation du bassin d'alimentation du captage ;
- 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 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 semi-imperméables 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).

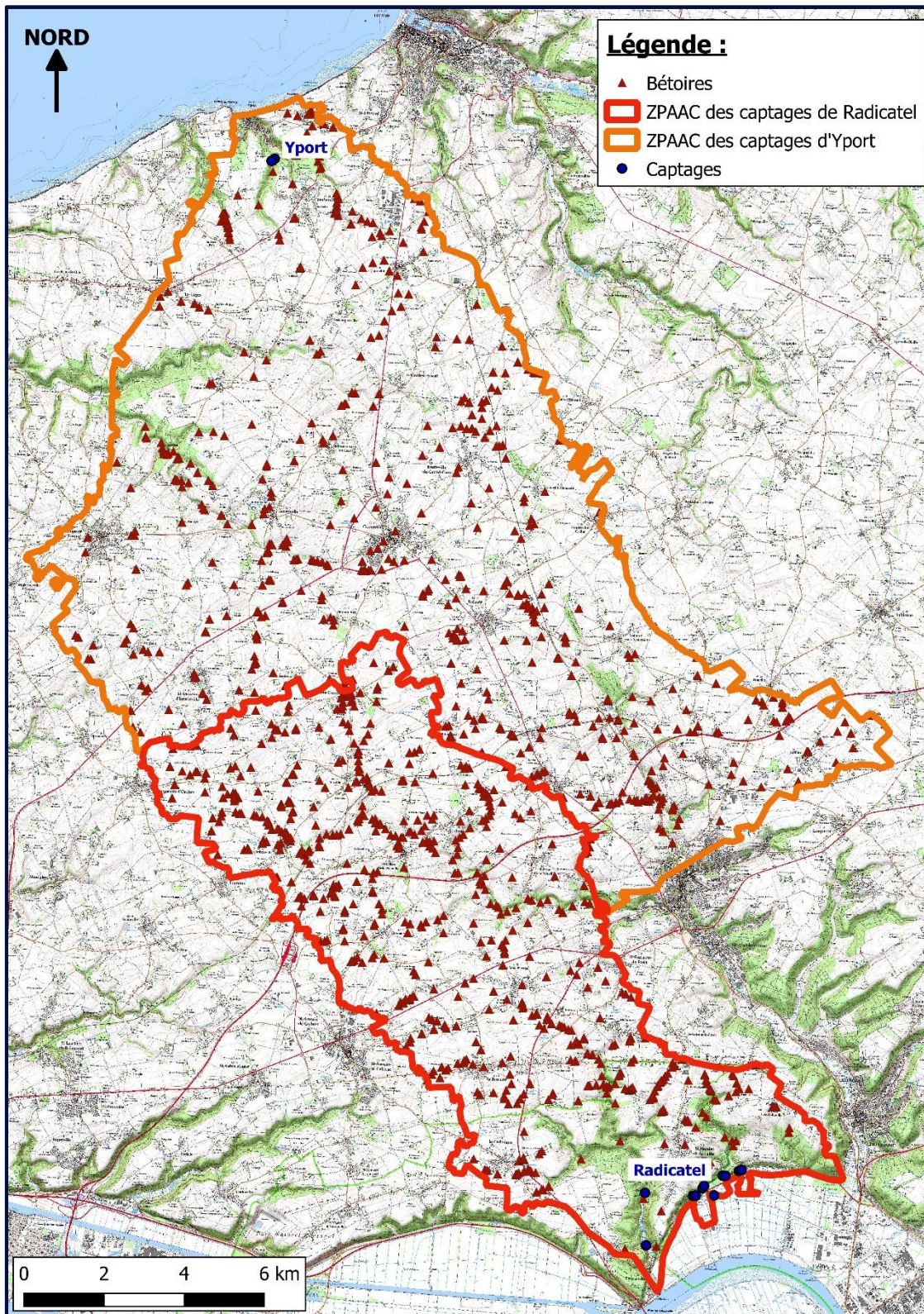
La nature de l'impluvium du karst crayeux haut-normand se caractérise ainsi par la présence quasi exclusive de dolines ou bétoires, points d'engouffrement préférentiel des eaux de surfaces, et de vallées sèches à l'origine de la rareté du réseau hydrographique de surface.

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.

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

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.

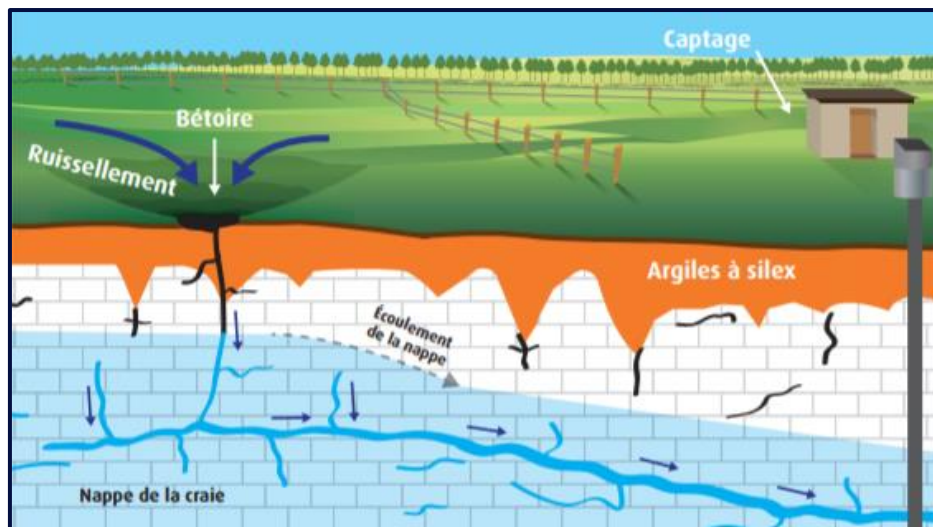
En effet, les phénomènes de ruissellement et d'érosion des sols sont à l'origine de l'entraînement de particules de terres et substances actives qui sont susceptibles de s'infiltrer

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

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 bétaires



(Source : Chambre d'Agriculture, 2015)

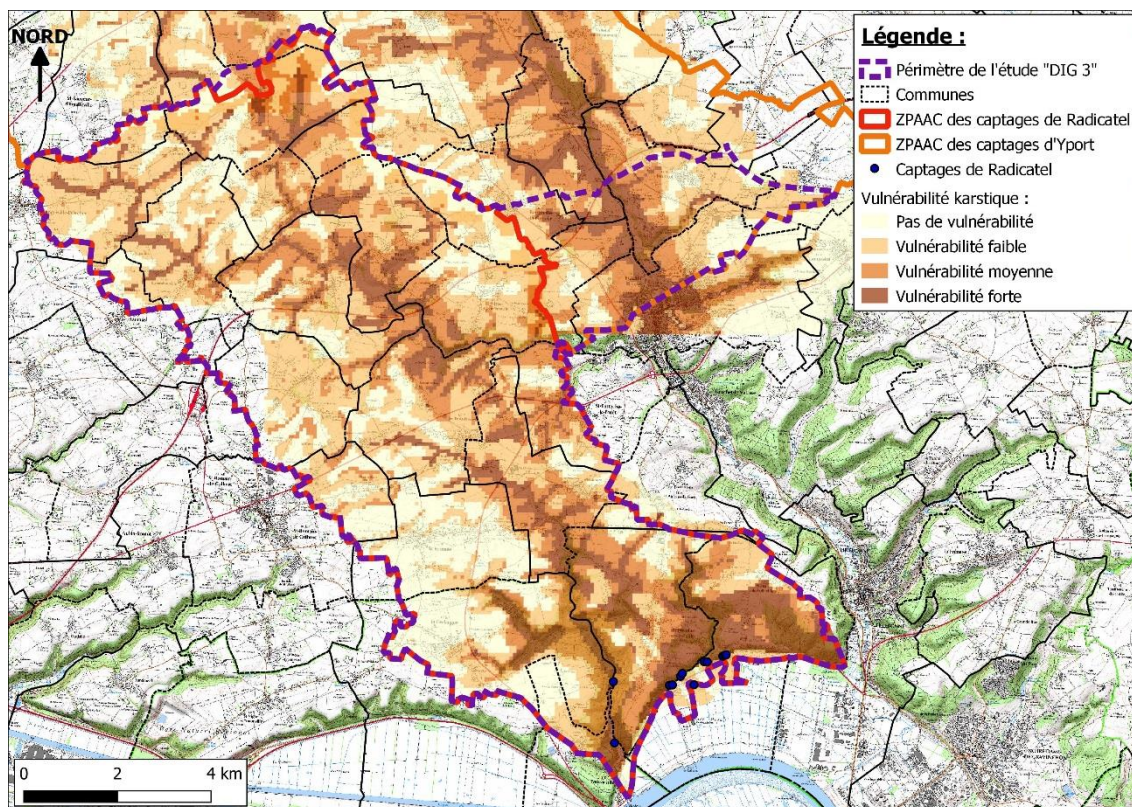
Ces eaux, chargées en particules et en substances actives dissoutes, suivent ensuite le sens d'écoulement de la nappe via les réseaux karstiques souterrains existants. Lorsqu'un captage d'eau potable se situe à l'aval, comme c'est le cas pour Yport et Radicatel, les eaux chargées en matières en suspension, 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.

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

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

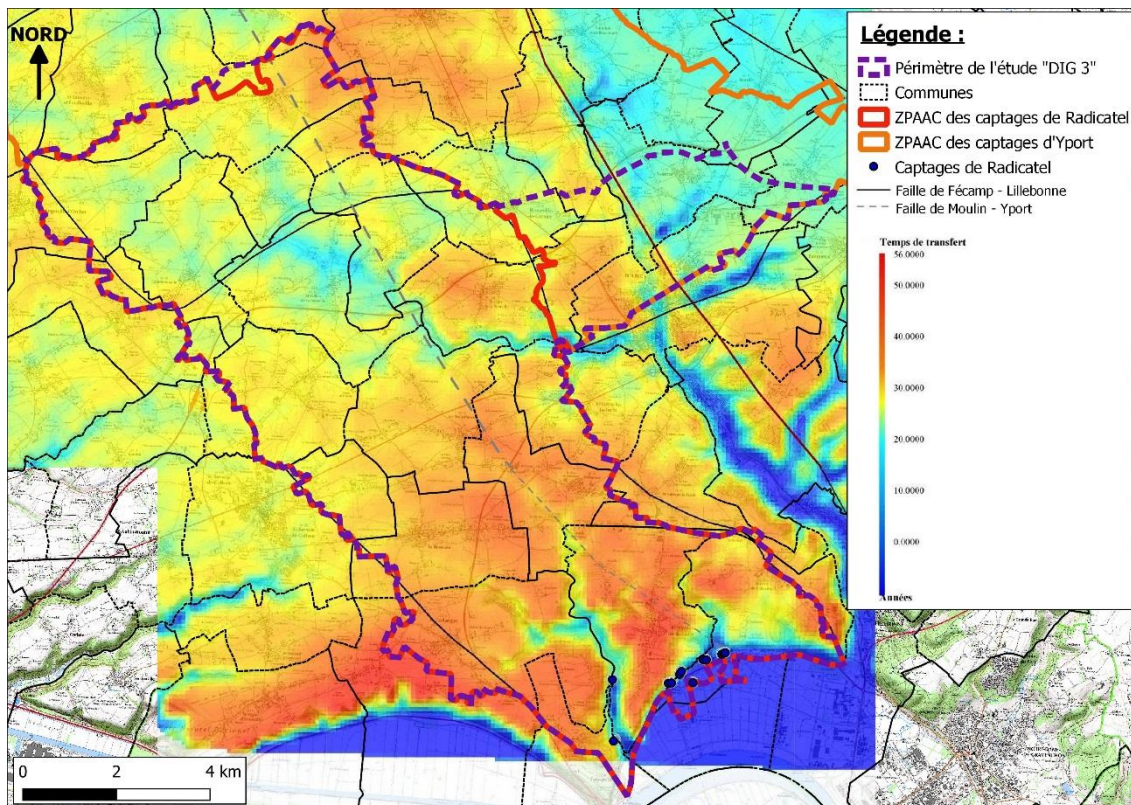
Dans le cadre de la rédaction des études BAC de Radicatel et d'Yport, le temps de transfert des solutés vers la nappe a été calculée pour évaluer la vulnérabilité matricielle des territoires d'étude. En effet, le temps de transfert de solutés au travers de formations géologiques du sous-sol donne une 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.

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

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) crée 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.

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

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



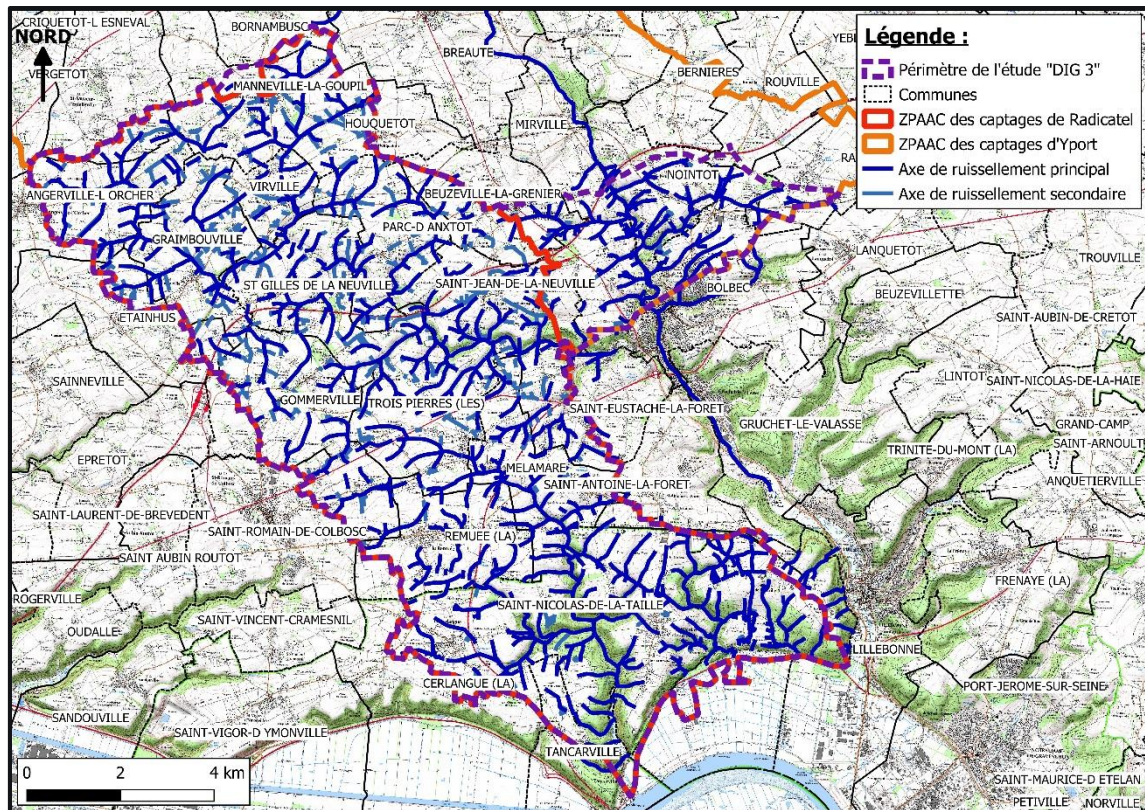
(Source : SOGETI, 2020)

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.

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

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



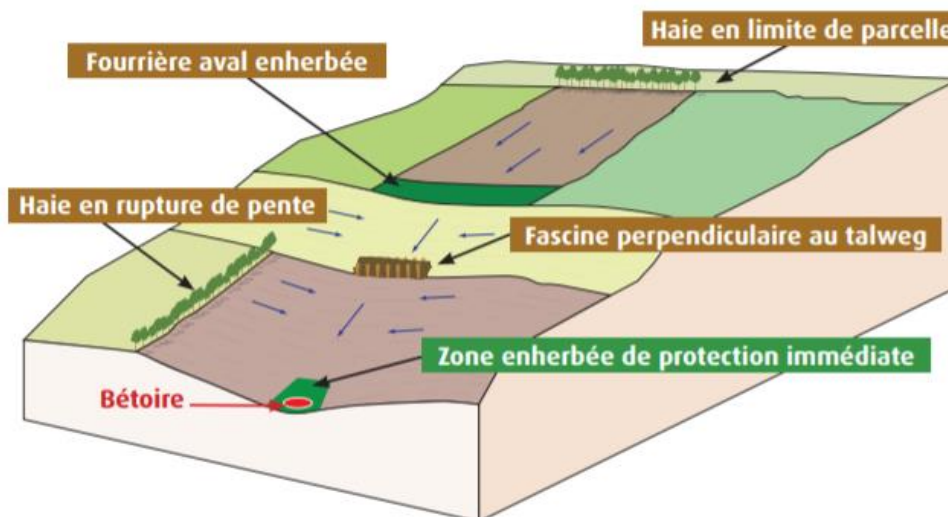
Ces phénomènes ont donc des conséquences aussi bien sur les activités agricoles (appauvrissement des sols, apparition de ravines dans les parcelles cultivées...) que sur les biens et personnes en aval (risques d'inondations, de coulée de boues, pollution de la ressource en eau...).

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

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, entraînant 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 :

- 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 :

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

Tableau 2 : Mesures des programmes d'actions

| Radicatel | Yport | Actions |
|----------------|-----------|--|
| Mesures | | |
| 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 m ²) |
| 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) ;

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

- 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).

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

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.

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

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 :

- 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) ;
- D'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 Ier 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.

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

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-Neuille, Saint-Jean-de-Folleville, Saint-Jean-de-la-Neuille, 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 ;
- 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 :

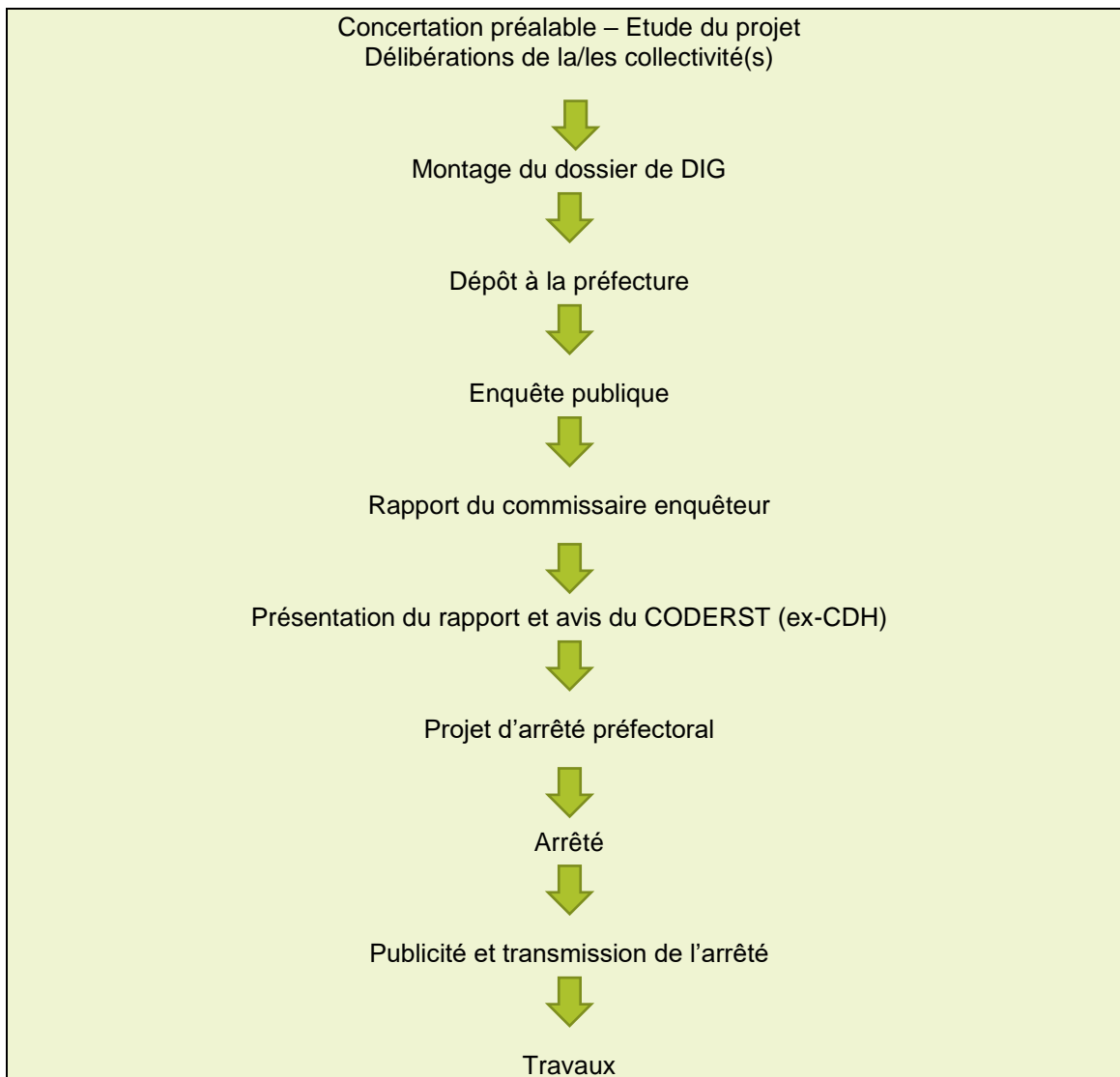
- La présentation du demandeur (pétitionnaire) ;
- Le mémoire présentant le contexte et justifiant l'intérêt général ou l'urgence de l'opération ;
- Le contexte réglementaire de l'opération ;
- Le mémoire explicatif qui présente la méthodologie de réalisation des plans d'aménagements d'hydraulique douce, 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 ;
- Le calendrier prévisionnel de réalisation des travaux et d'entretien des ouvrages, des installations ou du milieu devant faire l'objet des travaux.

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

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).

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

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 maîtres 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 bétouilles 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 :

- Phase 1 : Recueil de données existantes
- 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.**

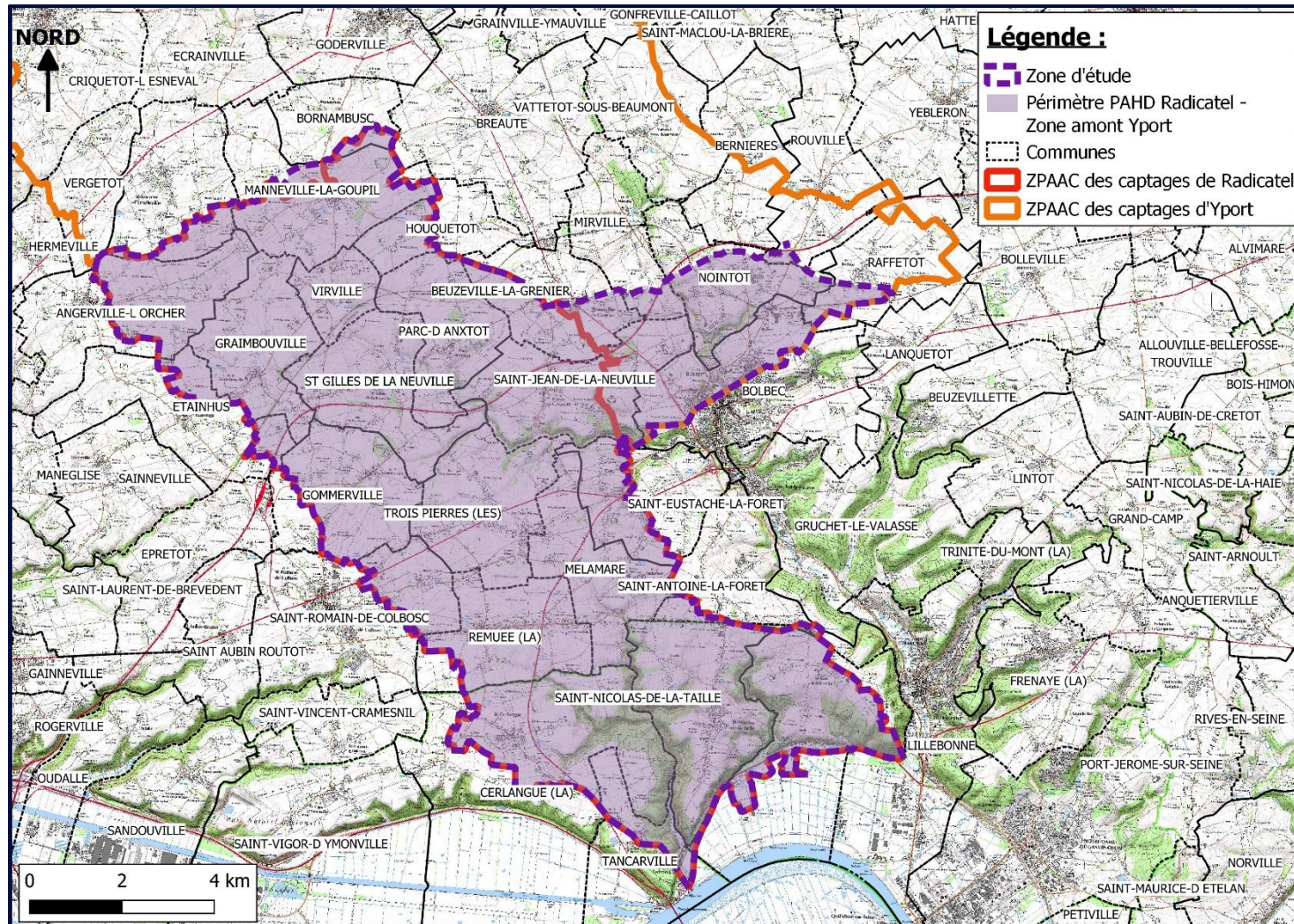
- Phase 3 : Proposition d'aménagements
- Phase 4 : Finalisation et synthèse de l'étude

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.**

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

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

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 :

- 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.

- 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.

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

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.

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

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, ...);
- 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**

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

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 béttoire.

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.

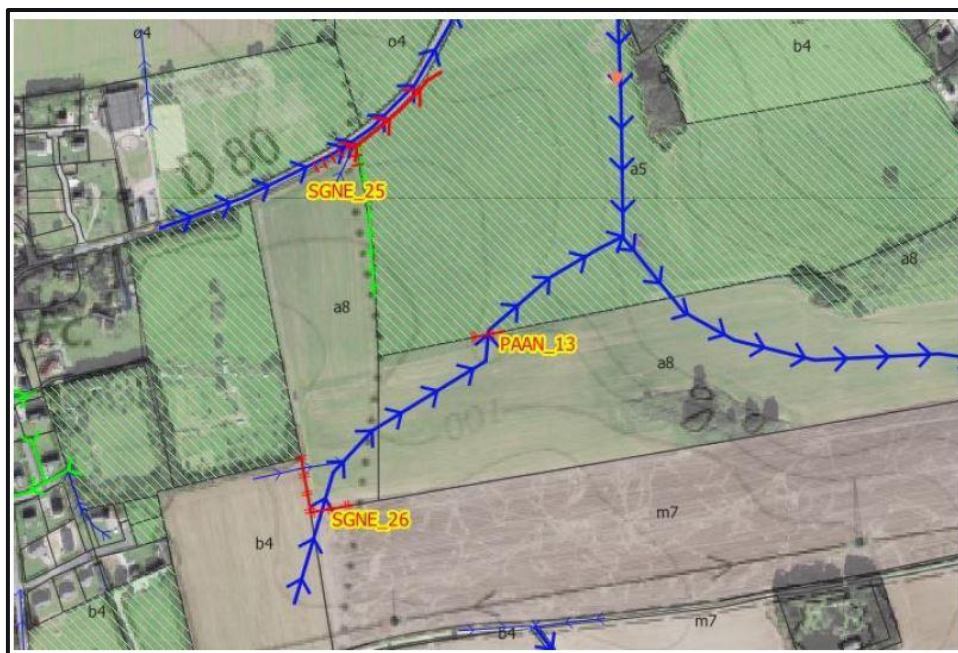
Dossier de Déclaration d'Intérêt Général (DIG)

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

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



Légende

- BAC de Radicatel et zone amont d'Yport
- Communes
- Parcelles Agricoles (d2 = cpde de l'exploitant agricole)

Hydrographie

- Axe de thalweg principal
- Axe de thalweg secondaire ou écoulement diffus
- Fossé
- Fossé béton
- Réseau pluvial / Buse

Zone d'infiltration

- Bétoire identifiée par SOGETI

Aménagement existant

- Haie
- Fascine
- Miscanthus
- Talus
- Mare
- Bassin
- Bassin pluvial Autoroute A29

Proposition d'aménagements

- Réaménagement de mare
 - Fascine
 - Haie simple
 - Noue simple ou noue à redent
 - Talus busé / talus simple
 - Remise en herbe
 - Implantation de miscanthus
- N° de l'aménagement (Renvoi aux tableaux et fiches du rapports)
- MAGO_02**

(Source : SOGETI)

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

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 (COFIL) ont été réalisés en complément des rencontres individuelles avec ces acteurs. Le détail de ces réunions et COFIL sont présentés ci-après :

- **COFIL n°1** : 03 septembre 2019
 - Présentation des enjeux du territoire ;
 - Présentation de la méthodologie et du planning d'intervention ;
- **COFIL 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) ;
- **COFIL n°3** : 19 novembre 2020
 - Présentation des résultats des phases 3 et 4 (scénario initial et final des aménagements) ;

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

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,
- 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
- 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, bétail, voirie inondée).**

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

7 PHASAGE DE LA DIG

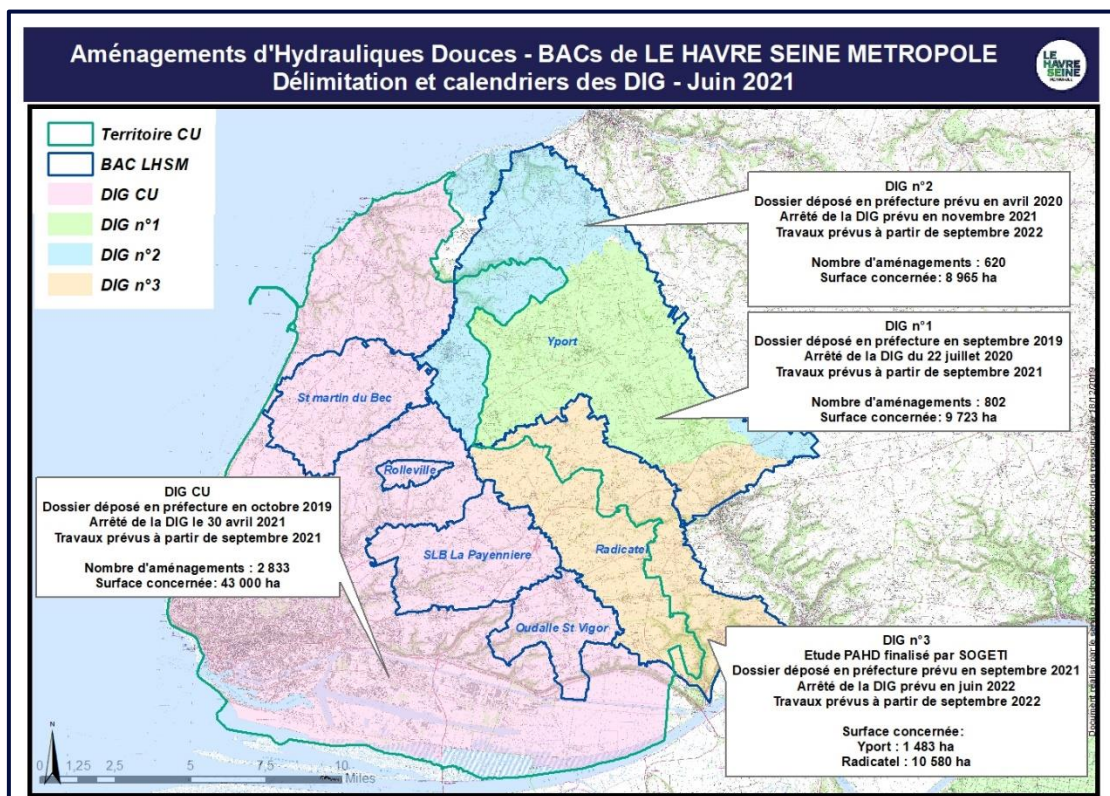
Sur les territoires de la ZPAAC d'Yport et de la ZPAAC de Radicatel, la DIG concernant la réalisation d'aménagements d'hydraulique douce sera réalisée en 3 phases successives :

- Phase 1 : « Secteur DIG 1 » en septembre 2019 ;
- 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)

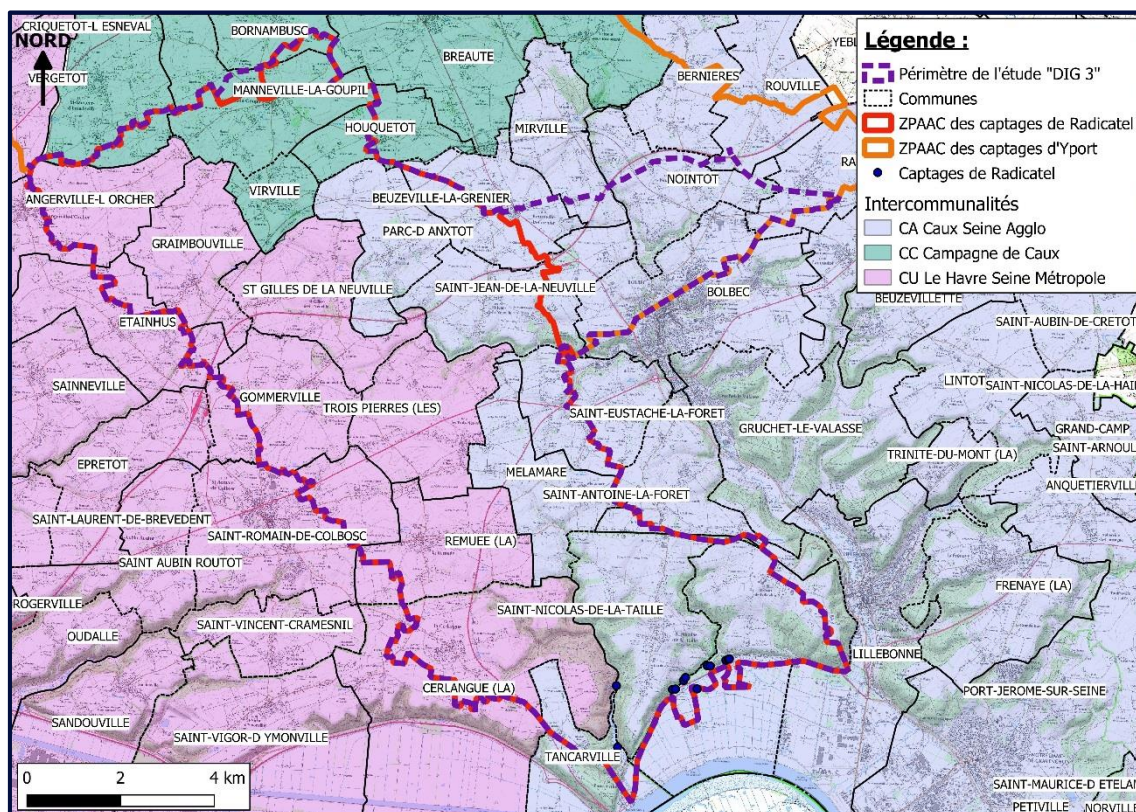
Dossier de Déclaration d'Intérêt Général (DIG)

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

8 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)

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 |

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

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 bétouilles recensées sur l'ensemble du territoire d'étude.

Le tableau récapitulatif des aménagements prévus est présenté en annexe.

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

9 METHODOLOGIE RETENUE DANS LE CADRE DE LA DIG

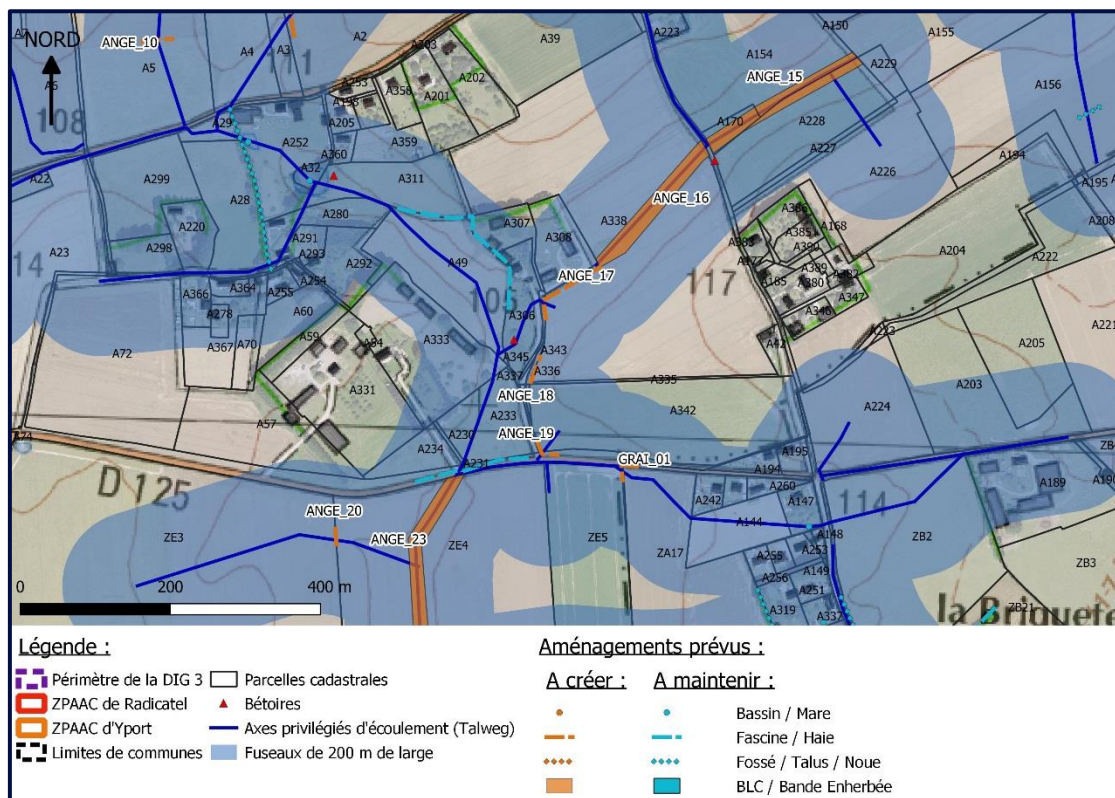
Afin d'assurer une efficacité optimale des aménagements d'hydraulique douce sur l'ensemble des Bassins d'Alimentation des Captages d'Yport et de Radicatel, et surtout, **laisser une marge de négociation entre le maître d'ouvrage et l'agriculteur, l'implantation de freins hydrauliques sur le territoire 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 ci-après. 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"



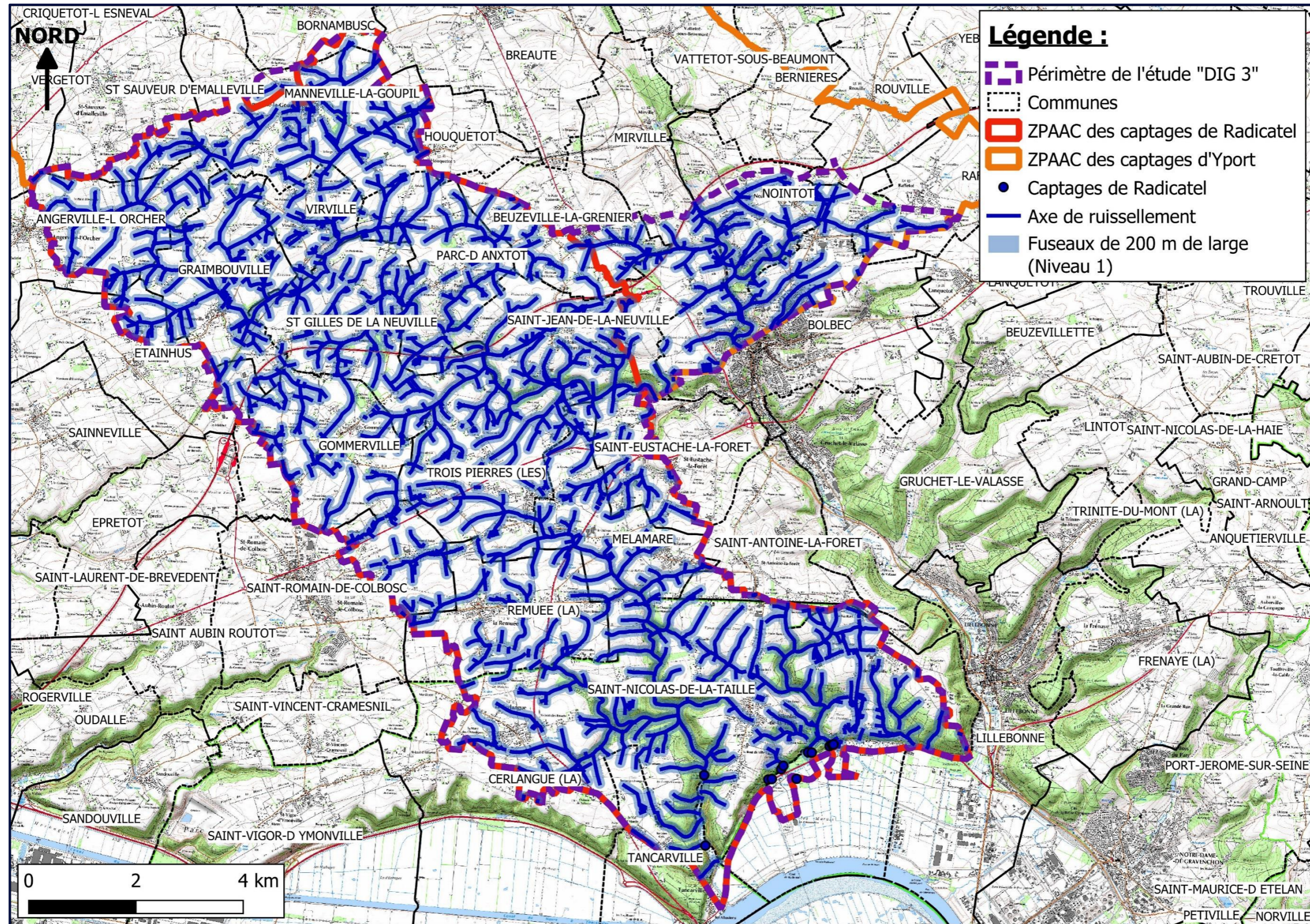
Dossier de Déclaration d'Intérêt Général (DIG)

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

- **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 ci-après. 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)



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

10 DESCRIPTION DES AMÉNAGEMENTS PRÉVUS

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 entraînées par les ruissellements. De plus, les plantes aquatiques et les micro-organismes 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



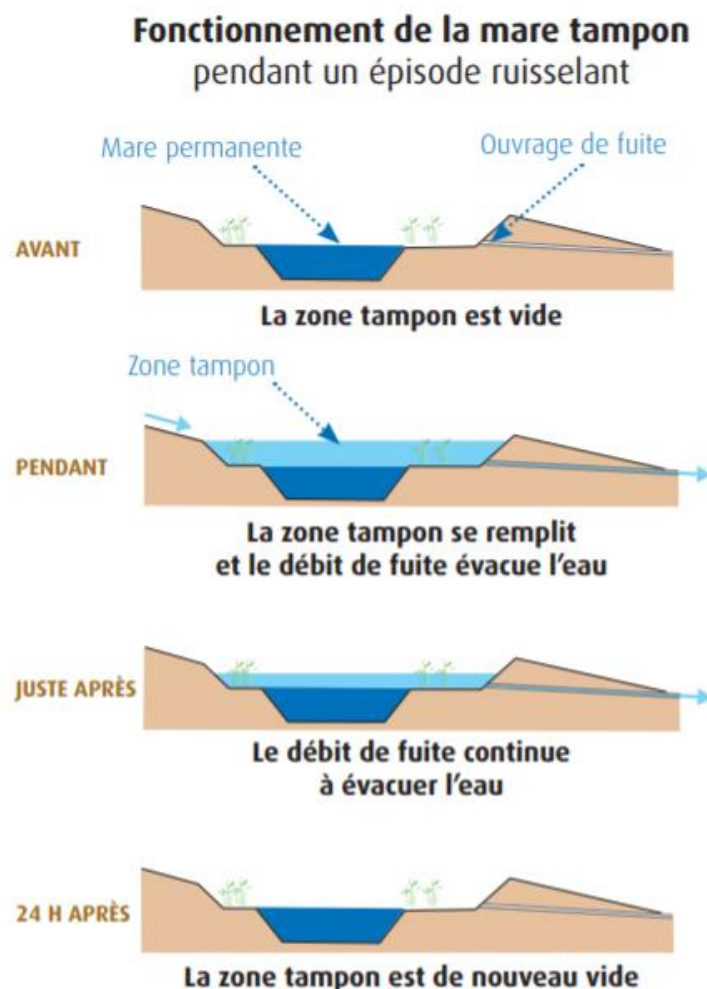
(Source : SMBV Pointe de Caux Etrétat, mai 2019)

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

Son fonctionnement est présenté sur la figure suivante.

Figure 22 : Fonctionnement d'une mare tampon



(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).

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

Figure 23 : Exemple de haie



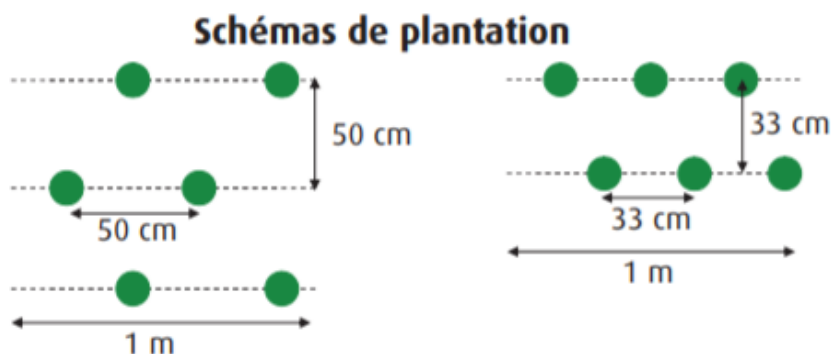
(Source : SMBV Pointe de Caux Etretat)

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.

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

▷ 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).

Figure 25 : Exemple de fascine



(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.

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

Figure 26 : Exemple de noue enherbée



(Source : SMBV Pointe de Caux Etretat)

Présentation technique :

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.**

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

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.

Figure 27 : Exemple de BLC constituée de Miscanthus



(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.

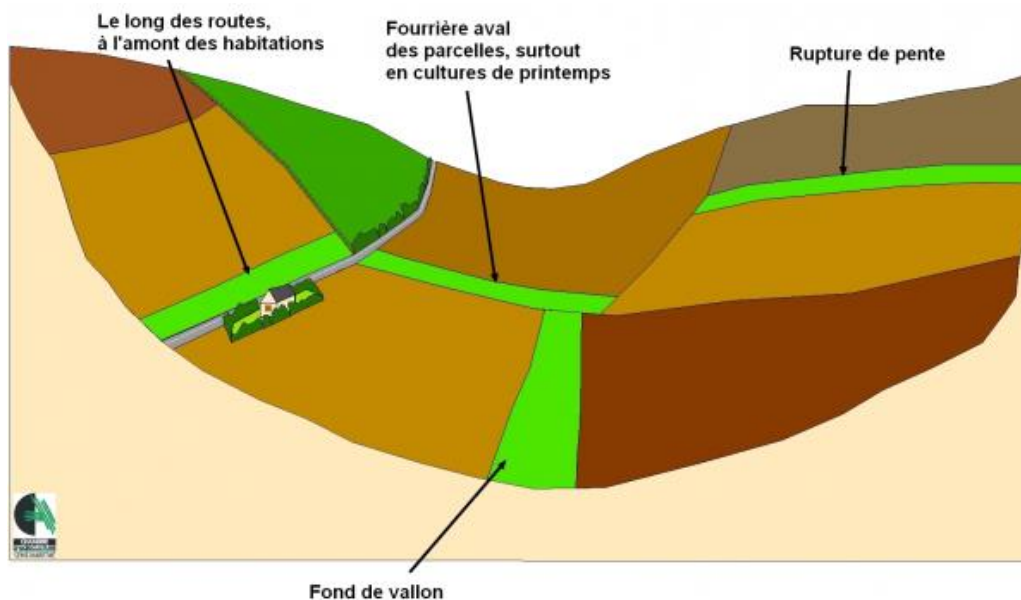
Dossier de Déclaration d'Intérêt Général (DIG)

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

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 bétairie, elle doit complètement entourer 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 : Chambre d'Agriculture 76)

Figure 29 : Exemple de bande enherbée



(Source : SMBV Pointe de Caux Etretat)

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

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 | 74 à 99% |
| Fascine avec meilleure activité biologique | 360 mm/h | |
| 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.

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

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 maîtrise 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 bétouilles), et selon l'EPCI compétente en matière d'érosion ruissellement :

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

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

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 réparti entre les différentes structures en fonction de l'enjeu de l'aménagement (« 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 ;

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

- ❑ Vérifier que la ravine ne passe pas sous l'ouvrage ;
- ❑ Curer régulièrement l'aménagement après chaque pluie ayant provoqué une sédimentation conséquente.

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.

- Pour les bandes enherbées :

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.

- 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.

- 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.

- Pour les talus :

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

- 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 ou propriétaires des parcelles concernées.**

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

12 ANNEXES

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 1 : Conventions de partenariat entre collectivités et délibérations



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 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



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 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



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



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

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 :

- Référence aménagement : Il s'agit du code unique d'identification de chacun des aménagements. Ce code est le même que celui présent sur les cartographies.
- Type d'aménagement : 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.
- Référence cadastrale : 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.



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

| 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 |

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

| 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 |

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

| 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 |

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

| 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 |

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

| 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 |

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

| 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 |

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

| 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 |

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

| 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 |

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

| 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 |

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

| 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 |

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

| 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 |

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

| 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 |

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

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

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

| Référence Aménagement | Type d'aménagement | Aménagement prévisionnel | Commune | Référence cadastrale |
|-----------------------|--------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|
| SGNE_34 | Surfacique | Remise en herbe | Saint-Gilles-de-la-Neuille | 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-Neuille | B143 |
| SJNE_01a | Linéaire | Noüe à redents | Saint-Jean-de-la-Neuille | ZI1, ZI77 |
| SJNE_01b | Linéaire | Noüe à redents | Saint-Jean-de-la-Neuille | ZI1, ZI2 |
| SJNE_02 | Surfacique | Miscanthus | Saint-Jean-de-la-Neuille | ZH4 |
| SJNE_03 | Surfacique | Miscanthus | Saint-Jean-de-la-Neuille | ZI35 |
| SJNE_04 | Surfacique | Miscanthus | Saint-Jean-de-la-Neuille | ZK12 |
| SJNE_05 | Ponctuel | Mare | Saint-Jean-de-la-Neuille | ZB51 |
| SJNE_06 | Surfacique | Remise en herbe | Saint-Jean-de-la-Neuille | ZK12 |
| SJNE_07 | Linéaire | Haie simple | Saint-Jean-de-la-Neuille | ZK21 |
| SJNE_08 | Linéaire | Haie simple | Saint-Jean-de-la-Neuille | ZK21 |
| SJNE_09a | Linéaire | Haie simple | Saint-Jean-de-la-Neuille | ZK3, ZK23 |
| SJNE_09b | Linéaire | Haie simple | Saint-Jean-de-la-Neuille | ZK23 |
| SJNE_10 | Surfacique | Remise en herbe | Saint-Jean-de-la-Neuille | ZL5 |

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

| Référence Aménagement | Type d'aménagement | Aménagement prévisionnel | Commune | Référence cadastrale |
|-----------------------|--------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|
| SJNE_11a | Linéaire | Haie simple | Saint-Jean-de-la-Neuille | ZM10 |
| SJNE_11b | Surfacique | Remise en herbe | Saint-Jean-de-la-Neuille | ZM10 |
| SJNE_12 | Surfacique | Remise en herbe | Saint-Jean-de-la-Neuille | ZM9 |
| SJNE_13 | Surfacique | Miscanthus | Saint-Jean-de-la-Neuille | ZO45 |
| SJNE_14 | Linéaire | Haie simple | Saint-Jean-de-la-Neuille | ZM9 |
| SJNE_15 | Ponctuel | Mare | Saint-Jean-de-la-Neuille | B174 |
| SJNE_16 | Linéaire | Haie simple | Saint-Jean-de-la-Neuille | ZP28 |
| SJNE_17 | Linéaire | Haie simple | Saint-Jean-de-la-Neuille | ZP7, ZP25 |
| SJNE_18 | Linéaire | Haie simple | Saint-Jean-de-la-Neuille | 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 |

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

| 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* |

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

| 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 |

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

| 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 |

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

| 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 |

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

| 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 |

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

| 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 |

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

| 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 |

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

| 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-Neuille | B477 |
| 76586_11 | Ponctuel | Mare | Saint-Gilles-de-la-Neuille | B438 |
| 76586_12 | Ponctuel | Mare | Saint-Gilles-de-la-Neuille | C63 |
| 76586_13 | Ponctuel | Mare | Saint-Gilles-de-la-Neuille | ZK14 |
| 76586_14 | Ponctuel | Mare | Saint-Gilles-de-la-Neuille | A467 |
| 76586_15 | Ponctuel | Mare | Saint-Gilles-de-la-Neuille | A467 |
| 76586_16 | Ponctuel | Mare | Saint-Gilles-de-la-Neuille | A472 |
| 76586_17 | Ponctuel | Mare | Saint-Gilles-de-la-Neuille | ZC9 |
| 76586_19 | Ponctuel | Mare | Saint-Gilles-de-la-Neuille | ZC6 |
| 76586_20 | Ponctuel | Mare | Saint-Gilles-de-la-Neuille | A289, A469 |
| 76586_21 | Ponctuel | Mare | Saint-Gilles-de-la-Neuille | C169 |
| 76586_22 | Ponctuel | Mare | Saint-Gilles-de-la- | B547 |

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

| 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 | Z114 |
| 76586_43 | Ponctuel | Mare | Saint-Gilles-de-la- | ZK6 |

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

| 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 |

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

| 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 |

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

| 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 |

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

| 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)



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

| | 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 A328 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 B1284 B1342 B1343 B1350 B1351 B1352 B1359 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 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 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 |

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

| | | |
|--|---------------|---|
| | | <p>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 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</p> |
| | <p>Bolbec</p> | <p>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 AD198 AD199 AD20 AD200 AD201 AD202 AD203 AD204 AD205 AD206 AD208 AD209 AD21 AD211 AD22 AD223 AD226 AD227 AD228 AD229 AD23 AD233 AD234 AD236 AD24 AD240 AD245 AD246 AD248 AD249 AD25 AD250 AD251 AD255 AD257 AD258 AD259 AD26 AD260 AD261 AD27 AD28 AD287 AD288 AD291 AD295 AD296 AD297 AD298 AD299 AD3 AD300 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 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 AE102 AE124 AE125 AE126 AE127 AE128 AE131 AE132 AE145 AE148 AE149 AE159 AE161 AE165 AE169 AE170 AE171 AE172 AE175 AE179 AE184 AE185 AE201 AE202</p> |



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 AM187 AM188 AM189 AM190 AM191 AM192 AM193 AM194 AM195 AM196 AM197 AM198 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 AM241 AM242 AM243 AM244 AM245 AM246 AM247 AM248 AM249 AM250 AM251 AM252 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 AM337 AM338 AM352 AM353 AM362 AM364 AM365 AM366 AM369 AM381 AM382 AM383 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 AM450 AM451 AM452 AM453 AM463 AM464 AM465 AM466 AM467 AM469 AM471 AM473 AM478 AM479 AM480 AM481 AM482 AM487 AM488 AM498 AM499 AM5 AM500 AM502 AM508 AM509 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 |
|--|--|---|



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

| | | |
|--|-------------|--|
| | | 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 ZE14 ZE15 ZE17 ZE18 ZE32 ZE33 ZE37 ZE8 |
| | Bornambusc | ZB22 ZC15 ZC17 ZC23 ZC28 ZC29 |
| | Etainhus | 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 |
| | Gommerville | 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 A452 A466 A467 A473 A474 A475 A476 A477 A478 A479 A480 A481 A57 A66 A72 A76 A78 |

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

| | | |
|--|---------------|---|
| | | 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 ZI1 ZI2 ZI39 ZI4 ZI40 ZI48 ZI5 ZI6 ZI9 |
| | 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 |

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

| | | |
|--|--------------|---|
| | | <p>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</p> |
| | Houquetot | <p>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</p> |
| | La Cerlangue | <p>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 A323 A324 A325 A328 A329 A330 A331 A332 A333 A334 A337 A350 A351 A355 A362 A363 A401 A405 A411 A412 A413 A414 A415 A416 A43 A44 A442 A445 A447 A452 A453 A455 A465 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</p> |



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

| | | |
|--|-----------|---|
| | | 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 C325 C326 C327 C328 C329 C33 C331 C332 C333 C334 C336 C337 C338 C339 C34 C342 C35 C36 C37 C38 C4 C47 C48 C49 C5 C51 C53 C56 C6 C64 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 A1450 A1456 A1457 A1460 A1461 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 A1546 A1547 A1549 A1551 A1552 A1554 A1555 A1556 |

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

| | | |
|--|-------------------|---|
| | | 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 |
| | Les Trois-Pierres | A120 A121 A129 A132 A144 A145 A146 A150 A154 A155 A178 A181 A185 A186 A187 A188 A189 A190 A191 A192 A193 A198 A199 A214 A215 A216 A217 A218 A219 A220 A221 A222 A225 A226 A231 A235 A236 A238 A239 A240 A241 A242 A243 A246 A247 A249 A250 A251 A252 A253 A258 A259 A263 A266 A267 A268 |

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

| | | |
|--|----------------------|--|
| | | 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 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 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 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 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 ZI28 ZI3 ZI31 ZI5 ZI6 ZI7 ZI8 |
| | Lillebonne | BT160 BT2 BT3 BT5 |
| | 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 |

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

| | | | | | | | | | |
|--|--|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 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 |
| | | A444 | A445 | A446 | A447 | A448 | A449 | A461 | A471 |
| | | A496 | A497 | A500 | A505 | A506 | A507 | A529 | 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 |
| | | 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 |
| | | B280 | 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 | B342 | B346 | B356 |
| | | 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 |
| | | 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 |
| | | 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 | 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 | 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 | ZB11 | ZB14 | ZB15 | ZB16 |
| | | ZB17 | ZB18 | ZB19 | ZB2 | | | | |

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

| | | |
|--|----------|---|
| | | 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 AB20 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 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 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 AC191 AC192 AC193 AC195 AC196 AC198 AC199 AC200 AC201 AC202 AC204 AC205 AC206 AC209 AC211 AC217 AC218 AC219 AC22 AC221 AC223 AC224 AC225 AC226 AC228 AC229 AC23 AC230 AC231 AC234 AC235 AC236 AC239 AC257 AC261 AC262 AC263 AC264 AC267 AC268 AC275 AC28 AC283 AC284 AC288 AC289 AC29 AC293 AC30 AC303 AC304 AC305 AC306 AC307 AC308 AC309 AC31 AC32 AC327 AC328 AC33 AC331 AC34 AC341 AC342 AC347 AC349 AC35 AC358 AC359 AC36 AC4 AC40 AC41 AC42 AC44 AC45 AC48 AC55 AC61 AC64 AC65 AC71 AC73 AC75 AC78 AC79 AC8 AC81 AC88 AC9 AC92 AC95 AC96 AC97 AC98 AC99 AD100 AD113 AD118 AD129 AD130 AD131 AD132 AD133 AD134 AD140 AD15 AD16 AD169 AD172 AD174 AD176 AD202 AD203 AD205 AD216 AD218 AD22 AD220 AD23 AD231 AD240 AD252 AD253 AD262 AD263 AD264 AD265 AD266 AD267 AD268 AD269 AD270 AD271 AD272 AD273 AD274 AD275 AD276 AD277 AD278 AD279 AD280 AD281 AD282 AD283 AD284 AD285 AD286 AD312 AD313 AD314 AD315 AD316 AD317 AD318 AD319 AD320 AD321 AD322 AD323 AD324 AD325 AD326 AD327 AD328 AD337 AD338 AD339 AD340 AD341 AD342 |

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

| | | |
|--|----------|---|
| | | 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 |
| | Mirville | ZB10 ZB101 ZB102 ZB103 ZB104 ZB105 ZB11 ZB13 ZB16 ZB17 ZB19 ZB20 ZB22 ZB25 ZB27 ZB30 ZB31 ZB33 ZB35 ZB54 ZB56 ZB58 ZB59 ZB60 ZB63 ZB64 ZB65 ZB66 ZB67 ZB68 ZB70 ZB8 ZB82 ZB83 ZB88 ZB90 ZB91 ZB92 ZB93 ZB94 |
| | Nointot | A128 A129 A130 A131 A179 A196 A197 A198 A199 A204 A230 A244 A263 A264 A265 A266 A268 A270 A271 A288 A82 A83 A91 AE202 B1 |

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

| | | |
|--|--|---|
| | | 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 B197 B198 B2 B201 B202 B205 B206 B207 B208 B209 B21 B210 B215 B22 B225 B226 B230 B231 B234 B235 B236 B237 B24 B240 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 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 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 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 B878 B879 B88 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 B958 B959 B960 B961 B965 B966 B967 B973 B974 B975 B976 B977 B978 B979 B982 B983 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 |
|--|--|---|



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

| | | |
|--|---------------|--|
| | | 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 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 A324 A325 A326 A328 A329 A331 A332 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 B246 B25 B256 B26 B261 B262 B263 B264 B265 B266 B267 B268 B272 B273 B274 B275 B276 B277 B278 B281 B282 B285 B288 B289 B297 B302 B303 B305 B307 B309 B311 B315 B318 B319 B320 B321 B333 B335 B336 B343 B344 B346 B350 B352 B353 B355 B358 B359 B360 B361 B368 B369 B370 B371 B372 B383 B384 B385 B386 B387 B388 B393 B394 B395 B396 B399 B400 B403 B404 B405 B406 B408 B410 B411 B417 B418 B419 B420 B421 B422 B423 B424 B426 B427 B435 B436 B438 B439 B441 B445 B447 B448 B449 B450 B54 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 ZA10 ZA11 ZA12 ZA13 ZA14 ZA15 ZA17 ZA18 ZA19 ZA2 ZA20 ZA21 ZA22 ZA23 ZA25 ZA26 ZA27 ZA28 ZA29 ZA3 ZA30 ZA33 ZA34 ZA35 ZA36 ZA37 ZA38 ZA39 ZA41 ZA42 ZA5 ZA6 ZA9 ZB1 ZB10 ZB15 ZB16 ZB18 ZB19 ZB2 ZB21 ZB22 ZB23 ZB25 ZB26 ZB27 ZB28 ZB3 ZB31 ZB32 ZB33 ZB34 ZB5 ZB7 ZB8 |

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

| | | |
|--|-------------------------|---|
| | | 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 ZA256 ZA258 ZA259 ZA262 ZA263 ZA264 ZA265 ZA266 ZA268 ZA275 ZA276 ZA278 ZA28 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 ZC14 ZC146 ZC148 ZC149 ZC150 ZC153 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 |

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

| | | |
|--|-----------------------------|--|
| | | 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 |
| | Saint-Gilles-de-la-Neuville | 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 A471 A472 A473 A474 A475 A476 A478 A479 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 B379 B388 B389 B390 B399 B407 B408 B410 B411 B415 B420 B424 B425 B428 B438 B440 |

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

| | | |
|--|--------------------------|---|
| | | B441 B442 B444 B446 B447 B448 B449 B450 B451 B453 B454 B455 B456 B458 B459 B460 B462 B463 B464 B467 B468 B469 B472 B477 B478 B486 B489 B490 B492 B493 B494 B495 B496 B497 B498 B499 B500 B501 B502 B504 B505 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 B541 B542 B543 B544 B545 B547 B548 B549 B550 B551 B552 B553 B556 B557 B559 B560 B562 B563 B564 B565 B566 B567 B568 B569 B573 B574 B575 B576 B577 B578 B579 B58 B580 B581 B582 B583 B584 B585 B586 B588 B595 B596 B597 B598 B599 B600 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 ZB47 ZB48 ZB49 ZB5 ZB50 ZB51 ZB52 ZB57 ZB58 ZB59 ZB6 ZB60 ZB61 ZB62 ZB63 ZB64 ZB65 ZB66 ZB8 ZB9 ZC1 ZC11 ZC12 ZC13 ZC14 ZC16 ZC18 ZC19 ZC2 ZC21 ZC22 ZC25 ZC26 ZC27 ZC3 ZC31 ZC32 ZC33 ZC34 ZC35 ZC36 ZC37 ZC38 ZC4 ZC6 ZC7 ZC9 ZD10 ZD2 ZD3 ZD4 ZD5 ZD7 ZD8 ZD9 ZE12 ZE15 ZE16 ZE17 ZE18 ZE21 ZE23 ZE24 ZE26 ZE27 ZE28 ZE29 ZE33 ZE34 ZE35 ZE36 ZE37 ZE38 ZE39 ZE40 ZE41 ZE42 ZE43 ZE44 ZE45 ZE46 ZE47 ZE48 ZE5 ZE50 ZE51 ZE52 ZE53 ZE55 ZE56 ZE59 ZE6 ZE60 ZE61 ZE7 ZE8 ZE9 ZH1 ZH10 ZH11 ZH12 ZH13 ZH14 ZH15 ZH16 ZH17 ZH18 ZH19 ZH2 ZH3 ZH4 ZH5 ZH9 ZI1 ZI11 ZI13 ZI14 ZI15 ZI17 ZI19 ZI20 ZI22 ZI24 ZI25 ZI26 ZI28 ZI29 ZI30 ZI32 ZI33 ZI34 ZI36 ZI42 ZI43 ZI45 ZI46 ZI47 ZI48 ZI49 ZI50 ZI51 ZI52 ZI53 ZI54 ZI55 ZI56 ZI57 ZI59 ZI60 ZI61 ZI62 ZI63 ZI64 ZI65 ZI66 ZI67 ZI68 ZI70 ZI71 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 |
| | Saint-Jean-de-Folleville | A1 A100 A102 A103 A109 A110 A111 A112 A115 A116 A117 A121 A122 A124 A130 A131 A133 A134 A138 A14 A144 A145 A147 A148 A15 A152 A153 A154 A158 A159 A16 A161 A162 A167 A168 A17 A170 A171 A172 A175 A178 A179 A181 A182 A185 A186 A193 A194 A195 A199 A2 A200 A201 A202 A203 A204 A205 A210 A211 A212 A213 A214 A215 A216 A217 A218 A219 A22 A220 A221 A224 A226 A227 A23 A231 A232 A233 A234 A235 A236 |

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

| | | |
|--|---------------------------|--|
| | | 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 |
| | Saint-Jean-de-la-Neuville | A111 A112 A115 A116 A159 A162 A172 A173 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 |

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

| | | |
|--|--|---|
| | | 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 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 ZC138 ZC144 ZC145 ZC147 ZC150 ZC152 ZC153 ZC155 ZC156 ZC157 ZC158 ZC159 ZC161 ZC163 ZC164 ZC166 ZC167 ZC168 ZC171 ZC176 ZC177 ZC178 ZC179 ZC180 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 ZI20 ZI22 ZI25 ZI27 ZI28 ZI30 ZI32 ZI33 ZI34 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 ZM22 ZM23 ZM25 ZM26 ZM27 ZM29 ZM3 ZM31 ZM33 ZM34 ZM35 ZM36 ZM38 ZM39 ZM41 |
|--|--|---|

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

| | | |
|--|----------------------------|---|
| | | 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 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 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 A26 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 A329 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 A430 A431 A439 A44 A440 A441 A442 A444 A446 A45 A452 A455 A457 A458 A459 A46 A465 A466 A48 A487 A49 A493 A494 A495 A499 A500 A503 A515 A516 A517 A518 A519 A523 A524 A532 A536 A537 A538 A54 A541 A544 A547 A548 A549 A55 A551 A552 A554 A555 A557 A559 A560 A562 A563 A566 A567 A568 A569 A57 A585 A586 A588 A589 A590 A591 A593 A595 A598 A602 A610 A611 A620 A621 A622 A627 A628 A629 A634 A635 A636 A637 A638 A639 A64 A640 A641 A645 A646 A647 A648 A65 A663 A664 A676 A679 A689 A690 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 A789 A793 A794 A795 A799 A8 A802 A803 A804 A805 A807 A808 A809 A812 A813 A814 |

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

| | | | | | | | | | |
|--|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | 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 |
| | | A918 | A927 | A93 | A930 | A931 | A933 | A934 | A935 |
| | | 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 |
| | | B204 | B205 | B206 | B207 | B208 | B209 | B21 | B210 |
| | | B211 | B219 | B22 | B225 | B226 | B23 | B232 | B233 |
| | | B234 | B237 | B238 | B239 | B260 | B261 | B262 | B276 |
| | | B280 | B296 | B297 | B312 | B322 | B324 | B325 | B326 |
| | | B336 | B337 | B338 | B339 | B340 | B341 | B342 | B343 |
| | | 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 | B412 |
| | | B423 | B425 | B443 | B448 | B450 | B454 | B458 | B46 |
| | | 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 | B562 | B563 | B564 | B565 | B566 |
| | | B567 | B570 | B574 | B575 | B584 | B585 | B586 | B587 |
| | | B591 | B592 | B593 | B595 | B599 | B600 | B603 | B605 |
| | | B606 | B607 | B612 | B613 | B614 | B615 | B616 | B622 |
| | | B623 | B624 | B625 | B626 | B627 | B628 | B629 | B630 |
| | | 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 |
| | | B713 | B715 | B726 | B727 | B728 | B729 | B730 | B732 |
| | | B733 | B736 | B737 | B748 | B750 | B754 | B762 | B763 |
| | | B764 | B765 | B784 | B786 | B787 | B788 | B791 | B793 |
| | | B794 | B795 | B796 | B797 | B798 | B806 | B808 | B809 |
| | | B812 | B813 | B820 | B821 | B822 | B823 | B824 | B825 |
| | | B826 | B827 | B838 | B839 | B843 | B848 | B849 | B855 |
| | | B856 | B857 | B858 | B861 | B862 | B863 | B867 | B869 |
| | | B875 | B876 | B877 | B878 | B879 | B880 | B881 | B882 |

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

| | | |
|--|-----------------------------|---|
| | | 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 C860 C861 C862 C863 C885 C893 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 |

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

| | | |
|--|----------|---|
| | | 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 |
| | Virville | 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 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 A647 A648 A649 A650 A651 A654 A655 A66 A70 A71 A73 A74 A75 A77 A78 A8 A81 A84 A88 A89 A9 A90 A98 A99 ZA1 ZA2 ZA3 ZA4 |

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

| | | |
|--|--|---------------------|
| | | ZA5 ZA6 ZA7 ZA8 ZB1 |
|--|--|---------------------|

