

DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

BioSynErgy 76

Pièce n°7

Annexes



Informations relatives au document

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Auteur(s) Ilham BENTAHER, Gaëlle YVER-MARY

Version V3

Référence -

Numéro CRM -

HISTORIQUE DES MODIFICATIONS

Version	Date	Rédigé par	Visé par	Modifications
V3	09/03/2020	Gaëlle YVER-MARY	Audrey ALLONCLE	Mise à jour Annexe 12
V2	11/09/2019	Gaëlle YVER-MARY	Audrey ALLONCLE	-
V1	26/07/2019	Gaëlle YVER-MARY	Audrey ALLONCLE	-
V0	08/07/2019	Ilham BENTAHER	Audrey ALLONCLE	-

DESTINATAIRES

Nom	Entité
Anne-Sophie MOREAU	SUEZ

SOMMAIRE

ANNEXE 1 LETTRE D'ENGAGEMENT POUR LA CONSTITUTION DES GARANTIES FINANCIÈRES

ANNEXE 2 AVIS DU MAIRE CONCERNANT LES CONDITIONS DE REMISE EN ÉTAT DU SITE

ANNEXE 3 AVIS DU PROPRIÉTAIRE CONCERNANT LES CONDITIONS DE REMISE EN ÉTAT DU SITE

ANNEXE 4 JUSTIFICATIF DE MAÎTRISE FONCIÈRE

ANNEXE 5 AUTORISATION DE REJET POUR LES EFFLUENTS AQUEUX

ANNEXE 6 PLAN DE SITUATION AU 1/25 000^{ÈME}

ANNEXE 7 PLAN D'ENSEMBLE AU 1/1 500^{ÈME}

ANNEXE 8 PLAN DE MASSE DU PROJET AU 1/500^{ÈME}

ANNEXE 9 ANALYSE DE CONFORMITÉ PAR RAPPORT À L'ARRÊTÉ ENREGISTREMENT 2714-1

ANNEXE 10 DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

Annexe 10.1 Fiche climatologique – Octeville (76)

Annexe 10.2 Fiche climatologique – Caen-Carpiquet (76)

Annexe 10.3 Rose des vents – Cap-de-la-Hève (76)

ANNEXE 11 RAPPORT DE BASE

ANNEXE 12 ETUDE FAUNE FLORE, ZONES HUMIDES ET INCIDENCES NATURELLES 2000

ANNEXE 13 LOCALISATION DU PROJET PAR RAPPORT AU ZONAGE RÉGLEMENTAIRE

ANNEXE 14 ÉVALUATION DES RISQUES SANITAIRES

ANNEXE 15 VOLET ACOUSTIQUE

ANNEXE 16 ÉTUDE DE TRAFIC

ANNEXE 17 VOLET ODEUR

ANNEXE 18 NOTE DE CALCUL DE LA HAUTEUR DE LA CHEMINÉE

Annexe 18.1 Note de calcul

Annexe 18.2 Annexe

ANNEXE 19 ANALYSE DE RISQUE Foudre

ANNEXE 20 ENSEIGNEMENTS TIRÉS DU RETOUR D'EXPÉRIENCE

ANNEXE 21 ANALYSE PRÉLIMINAIRE DES RISQUES

ANNEXE 22 RAPPORT DE MODÉLISATIONS DE PHÉNOMÈNES DANGEREUX

ANNEXE 23 DISPOSITIFS DE PRÉVENTION ET PROTECTION INCENDIE

ANNEXE 1 LETTRE D'ENGAGEMENT POUR LA CONSTITUTION DES GARANTIES FINANCIÈRES

ANNEXE 2 AVIS DU MAIRE CONCERNANT LES CONDITIONS DE REMISE EN ÉTAT DU SITE

ANNEXE 3 AVIS DU PROPRIÉTAIRE CONCERNANT LES CONDITIONS DE REMISE EN ÉTAT DU SITE

ANNEXE 4 JUSTIFICATIF DE MAÎTRISE FONCIÈRE

ANNEXE 5 AUTORISATION DE REJET POUR LES EFFLUENTS AQUEUX

ANNEXE 6 PLAN DE SITUATION AU 1/25 000^{ÈME}

Egis Structures et Environnement, mai 2019

ANNEXE 7 PLAN D'ENSEMBLE AU 1/1 500^{ÈME}

Egis Structures et Environnement, juillet 2019

ANNEXE 8 PLAN DE MASSE DU PROJET AU 1/500^{ÈME}

INGEVALOR, juillet 2019

ANNEXE 9 ANALYSE DE CONFORMITÉ PAR RAPPORT À L'ARRÊTÉ ENREGISTREMENT 2714-1

Egis Structures et Environnement, septembre 2019

ANNEXE 10 DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES

Annexe 10.1 Fiche climatologique – Octeville (76)

Annexe 10.2 Fiche climatologique – Caen-Carpiquet (76)

Annexe 10.3 Rose des vents – Cap-de-la-Hève (76)

ANNEXE 11 RAPPORT DE BASE

Egis Structures et Environnement, septembre 2019

ANNEXE 12 ETUDE FAUNE FLORE, ZONES HUMIDES ET INCIDENCES NATURA 2000

BIOTOPE, septembre 2019, mise à jour en janvier 2020

ANNEXE 13 LOCALISATION DU PROJET PAR RAPPORT AU ZONAGE RÉGLEMENTAIRE

Egis Structures et Environnement, juillet 2019

ANNEXE 14 ÉVALUATION DES RISQUES SANITAIRES

Egis Structures et Environnement, juillet 2019

ANNEXE 15 VOLET ACOUSTIQUE

AD Ingénierie, septembre 2019

ANNEXE 16 ÉTUDE DE TRAFIC

Egis Villes, Routes et Mobilités, juillet 2019

ANNEXE 17 VOLET ODEUR

Egis Structures et Environnement, mai-juin 2019

ANNEXE 18 NOTE DE CALCUL DE LA HAUTEUR DE LA CHEMINÉE

INGEVALOR, juin 2019

Annexe 18.1 Note de calcul

Annexe 18.2 Annexe

ANNEXE 19 ANALYSE DE RISQUE Foudre

Egis Structures et Environnement, juillet 2019

ANNEXE 20 ENSEIGNEMENTS TIRÉS DU RETOUR D'EXPÉRIENCE

Egis Structures et Environnement, juillet 2019

ANNEXE 21 ANALYSE PRÉLIMINAIRE DES RISQUES

SUEZ/INGEVALOR/Egis Structures et Environnement, juillet 2019

ANNEXE 22 RAPPORT DE MODÉLISATIONS DE PHÉNOMÈNES DANGEREUX

APSYS, septembre 2019

ANNEXE 23 DISPOSITIFS DE PRÉVENTION ET PROTECTION INCENDIE

INGEVALOR, septembre 2019