



Raccordement électrique du parc éolien en mer de Fécamp	
Demande de Concession d'Utilisation du Domaine Public Maritime	2
Demande d'Autorisation au titre de la loi sur l'Eau	3
Demande de Déclaration d'Utilité Publique	4
Extension du poste électrique à 225 000 Volts de Sainneville	
Demande d'Approbation du Projet d'Ouvrage	5
Demandeur : Éoliennes Offshore des Hautes Falai (EOHF)	ses
	ses
(EOHF)	ses
(EOHF) Parc éolien en mer de Fécamp	
(EOHF) Parc éolien en mer de Fécamp Demande de concession d'utilisation du domaine public maritime	6
(EOHF) Parc éolien en mer de Fécamp Demande de concession d'utilisation du domaine public maritime Demande d'Autorisation au titre de la loi sur l'Eau Base des opérations de maintenance — Port de Fécamp	6





Raccordement électrique du parc éolien en mer de Fécamp

Demande de Concession d'Utilisation du Domaine Public Maritime

- O Bordereau des pièces
- 1 Demande de concession d'utilisation du domaine public maritime et son résumé non technique
- 2 Résumé non-technique de l'étude d'impact
- 3 Étude d'impact
 - o Page de garde
 - o Sommaire
 - Table de concordance
 - o Fascicule A Présentation du programme
 - Fascicule B Études spécifiques des projets du programme
 - Fascicule B1 Études spécifiques du parc éolien en mer de Fécamp
 - Fascicule B2 Études spécifiques du raccordement électrique du parc éolien en mer de Fécamp
 - Fascicule B3 Études spécifiques de la base des opérations de maintenance port de Fécamp
 - Fascicule B4 Études spécifiques du site de fabrication des fondations gravitaires ;
 dragage et immersion des sédiments dragués
 - o Fascicule C Volet programme : étude d'impact
 - o Cahier des expertises
- 4 Étude d'incidences NATURA 2000





Raccordement électrique du parc éolien en mer de Fécamp

Demande d'Autorisation au titre de la loi sur l'Eau

- O Bordereau des pièces
- 1 Plan de situation du projet au 1/25 000ème
- 2 Dossier loi sur l'eau et son résumé non technique
- 3 Résumé non technique de l'étude d'impact
- 4 Étude d'impact
 - o Page de garde
 - o Sommaire
 - Table de concordance
 - o Fascicule A Présentation du programme
 - Fascicule B Études spécifiques des projets du programme
 - Fascicule B1 Études spécifiques du parc éolien en mer de Fécamp
 - Fascicule B2 Études spécifiques du raccordement électrique du parc éolien en mer de Fécamp
 - Fascicule B3 Études spécifiques de la base des opérations de maintenance port de Fécamp
 - Fascicule B4 Études spécifiques du site de fabrication des fondations gravitaires ;
 dragage et immersion des sédiments dragués
 - o Fascicule C Volet programme : étude d'impact
 - Cahier des expertises

5 Etude d'incidences NATURA 2000





Raccordement du parc éolien en mer de Fécamp

Demande de Déclaration d'Utilité Publique

- O Bordereau des pièces
- 1 Liste des communes concernées,
- 2 Mémoire descriptif incluant le bilan de la concertation,
- 3 Résumé non-technique de l'étude d'impact,
- 4 Étude d'impact
 - o Page de garde
 - o Sommaire
 - Table de concordance
 - o Fascicule A Présentation du programme
 - Fascicule B Études spécifiques des projets du programme
 - Fascicule B1 Études spécifiques du parc éolien en mer de Fécamp
 - Fascicule B2 Études spécifiques du raccordement électrique du parc éolien en mer de Fécamp
 - Fascicule B3 Études spécifiques de la base des opérations de maintenance port de Fécamp
 - Fascicule B4 Études spécifiques du site de fabrication des fondations gravitaires ;
 dragage et immersion des sédiments dragués
 - o Fascicule C Volet programme : étude d'impact
 - Cahier des expertises
- 5 Étude d'incidences Natura 2000,
- 6 Liaison sous marine et souterraine à deux circuits 225 000 volts Hautes Falaises Sainneville 1 & 2
 - 6.1 Carte du tracé au 1/25 000ème,
 - 6.2 Coupes-types
 - 6.2.1 Coupe type de la partie sous-marine,
 - 6.2.2 Coupes-types de la partie souterraine
- 7 Liaison souterraine de renforcement à 225 000 volts Sainneville Pont Sept
 - 7.1 Carte du tracé au 1/25 000ème,
 - 7.2 Coupes-types





Extension du poste électrique à 225 000 Volts de Sainneville

Demande d'Approbation du Projet d'Ouvrage

- O Page de garde
- 1 Note de présentation
- 2 Résumé non technique de l'étude d'impact
- 3 Étude d'impact
 - o Page de garde
 - o Sommaire
 - o Table de concordance
 - o Fascicule A Présentation du programme
 - Fascicule B Études spécifiques des projets du programme
 - Fascicule B1 Études spécifiques du parc éolien en mer de Fécamp
 - Fascicule B2 Études spécifiques du raccordement électrique du parc éolien en mer de Fécamp
 - Fascicule B3 Études spécifiques de la base des opérations de maintenance port de Fécamp
 - Fascicule B4 Études spécifiques du site de fabrication des fondations gravitaires ;
 dragage et immersion des sédiments dragués
 - o Fascicule C Volet programme : étude d'impact
 - Cahier des expertises
- 4 Plans du poste
 - 4.1 Plan de situation au 1/25 000ème
 - 4.2 Plan d'implantation générale
 - 4.3 Plans en coupe des bâtiments





Demandeur : Éoliennes Offshore des Hautes Falaises (EOHF)

Parc éolien en mer de Fécamp

Demande de concession d'utilisation du domaine public maritime

- Dossier de demande de concession d'utilisation du domaine public maritime en dehors des ports
- Étude d'impact sur l'environnement
 - o Page de garde
 - o Sommaire
 - Table de concordance
 - o Fascicule A Présentation du programme
 - o Fascicule B Études spécifiques des projets du programme
 - Fascicule B1 Études spécifiques du parc éolien en mer de Fécamp
 - Fascicule B2 Études spécifiques du raccordement électrique du parc éolien en mer de Fécamp
 - Fascicule B3 Études spécifiques de la base des opérations de maintenance port de Fécamp
 - Fascicule B4 Études spécifiques du site de fabrication des fondations gravitaires ;
 dragage et immersion des sédiments dragués
 - o Fascicule C Volet programme : étude d'impact
 - Cahier des expertises
- Résumé non technique de l'étude d'impact
- Étude d'incidence Natura 2000
 - Étude d'incidence sur Natura 2000 Zone de Protection Spéciale FR2310045
 « Littoral Seino-Marin »
 - o Étude d'incidence sur Natura 2000 directive « Habitats, faune, flore »





Demandeur : Éoliennes Offshore des Hautes Falaises (EOHF)

Parc éolien en mer de Fécamp

- Dossier de demande d'autorisation au titre de la loi sur l'eau
- Étude d'impact sur l'environnement
 - Page de garde
 - o Sommaire
 - o Table de concordance
 - o Fascicule A Présentation du programme
 - Fascicule B Études spécifiques des projets du programme
 - Fascicule B1 Études spécifiques du parc éolien en mer de Fécamp
 - Fascicule B2 Études spécifiques du raccordement électrique du parc éolien en mer de Fécamp
 - Fascicule B3 Études spécifiques de la base des opérations de maintenance port de Fécamp
 - Fascicule B4 Études spécifiques du site de fabrication des fondations gravitaires ;
 dragage et immersion des sédiments dragués
 - o Fascicule C Volet programme : étude d'impact
 - o Cahier des expertises
- Résumé non technique de l'étude d'impact
- Étude d'incidence Natura 2000
 - Étude d'incidence sur Natura 2000 Zone de Protection Spéciale FR2310045
 « Littoral Seino-Marin »
 - o Étude d'incidence sur Natura 2000 directive « Habitats, faune, flore »





Demandeur : Éoliennes Offshore des Hautes Falaises (EOHF)

Base des opérations de maintenance - Port de Fécamp

- Dossier de demande d'autorisation au titre de la loi sur l'eau
- Étude d'impact sur l'environnement
 - o Page de garde
 - o Sommaire
 - o Table de concordance
 - o Fascicule A Présentation du programme
 - Fascicule B Études spécifiques des projets du programme
 - Fascicule B1 Études spécifiques du parc éolien en mer de Fécamp
 - Fascicule B2 Études spécifiques du raccordement électrique du parc éolien en mer de Fécamp
 - Fascicule B3 Études spécifiques de la base des opérations de maintenance port de Fécamp
 - Fascicule B4 Études spécifiques du site de fabrication des fondations gravitaires ;
 dragage et immersion des sédiments dragués
 - o Fascicule C Volet programme : étude d'impact
 - Cahier des expertises
- Résumé non technique de l'étude d'impact
- Étude d'incidence Natura 2000





Demandeur: Éoliennes Offshore des Hautes Falaises (EOHF)

Site de fabrication des fondations gravitaires – Grand port maritime du Havre - dragage et immersion des sédiments dragués

- Dossier de demande d'autorisation au titre de la loi sur l'eau
- Étude d'impact sur l'environnement
 - o Page de garde
 - Sommaire
 - o Table de concordance
 - o Fascicule A Présentation du programme
 - o Fascicule B Études spécifiques des projets du programme
 - Fascicule B1 Études spécifiques du parc éolien en mer de Fécamp
 - Fascicule B2 Études spécifiques du raccordement électrique du parc éolien en mer de Fécamp
 - Fascicule B3 Études spécifiques de la base des opérations de maintenance port de Fécamp
 - Fascicule B4 Études spécifiques du site de fabrication des fondations gravitaires ;
 dragage et immersion des sédiments dragués
 - o Fascicule C Volet programme : étude d'impact
 - o Cahier des expertises
- Résumé non technique de l'étude d'impact
- Étude d'incidence Natura 2000