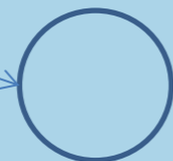


Projet hydrolien



Projet

Maître d'Ouvrage

07 mars 2022

Référence 2021-NA10400278-4984071180

FLOWATT

Société PHNH
INOVALLIA-Bâtiment B
16 chemin de Malacher
38240 Meylan – France
+33 485 85 01 50

**Dossier de
demande d'examen
au cas par cas**

Echelle voir plan

Annexe 2

Plan de situation

A Création du document 07 03 2022

B

C

D

Direction ferme d'hydroliennes

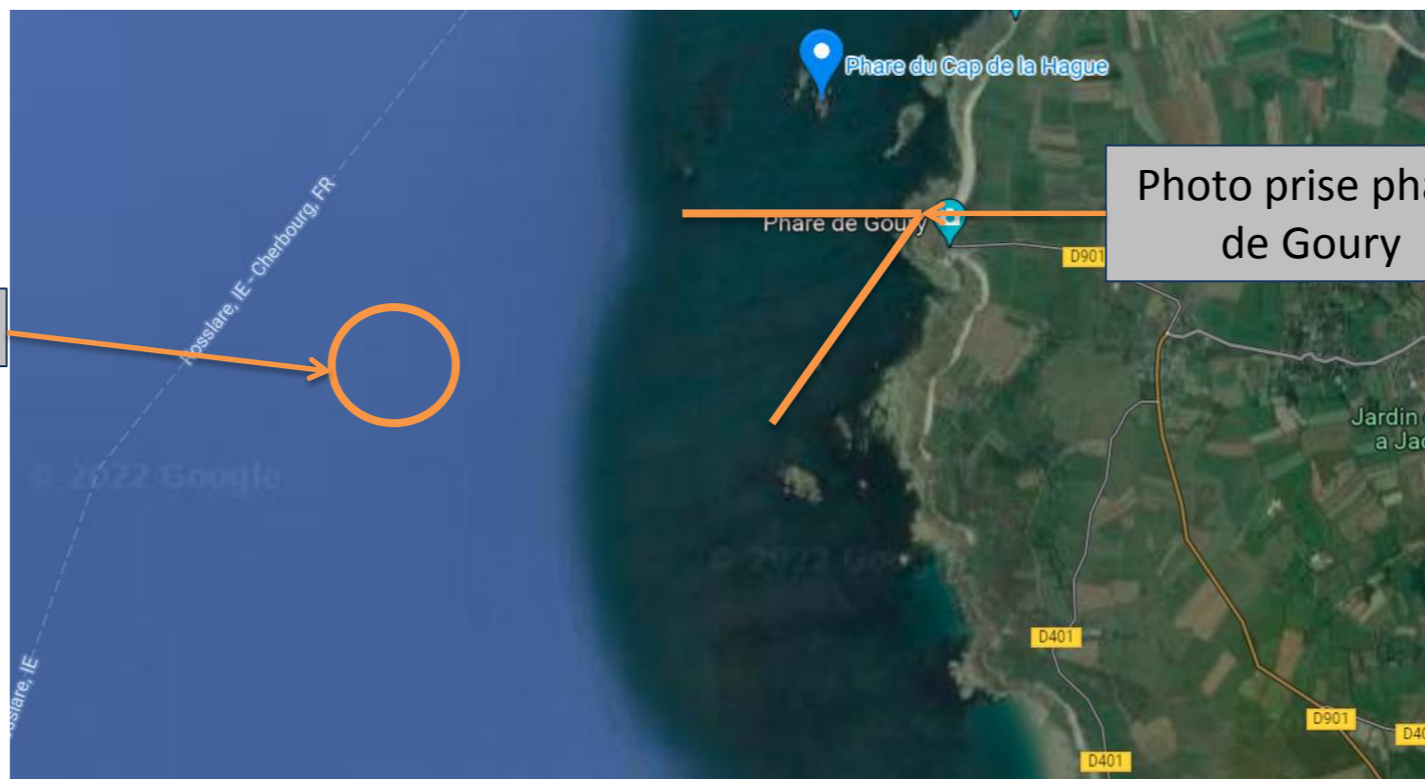
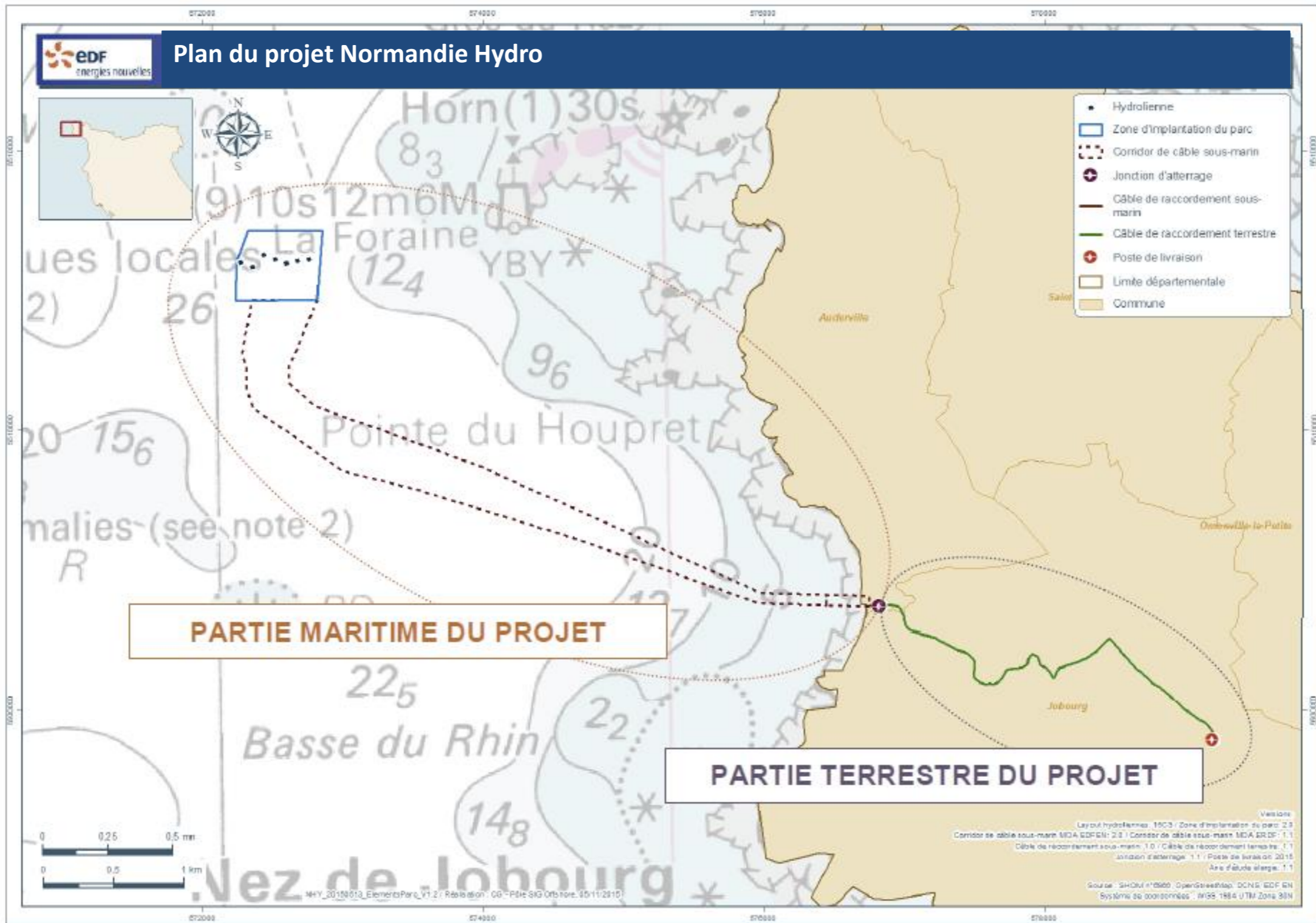


Photo prise phare de Goury

Projet hydrolien

Projet 	Maître d'Ouvrage	07 mars 2022	Référence 2021-NA10400278-4984071180	A Création du document 07 03 2022
	Société PHNH INOVALLIA-Bâtiment B 16 chemin de Malacher 38240 Meylan – France +33 485 85 01 50	Dossier de demande d'examen au cas par cas	Echelle sans Annexe 3	B
		Localisation Cartographique		C
				D



Projet

Maître d'Ouvrage

Société PHNH
 INOVALLIA-Bâtiment B
 16 chemin de Malacher
 38240 Meylan – France
 +33 485 85 01 50

07 mars 2022

**Dossier de
 demande d'examen
 au cas par cas**

Référence 2021-NA10400278-4984071180

Echelle voir plan

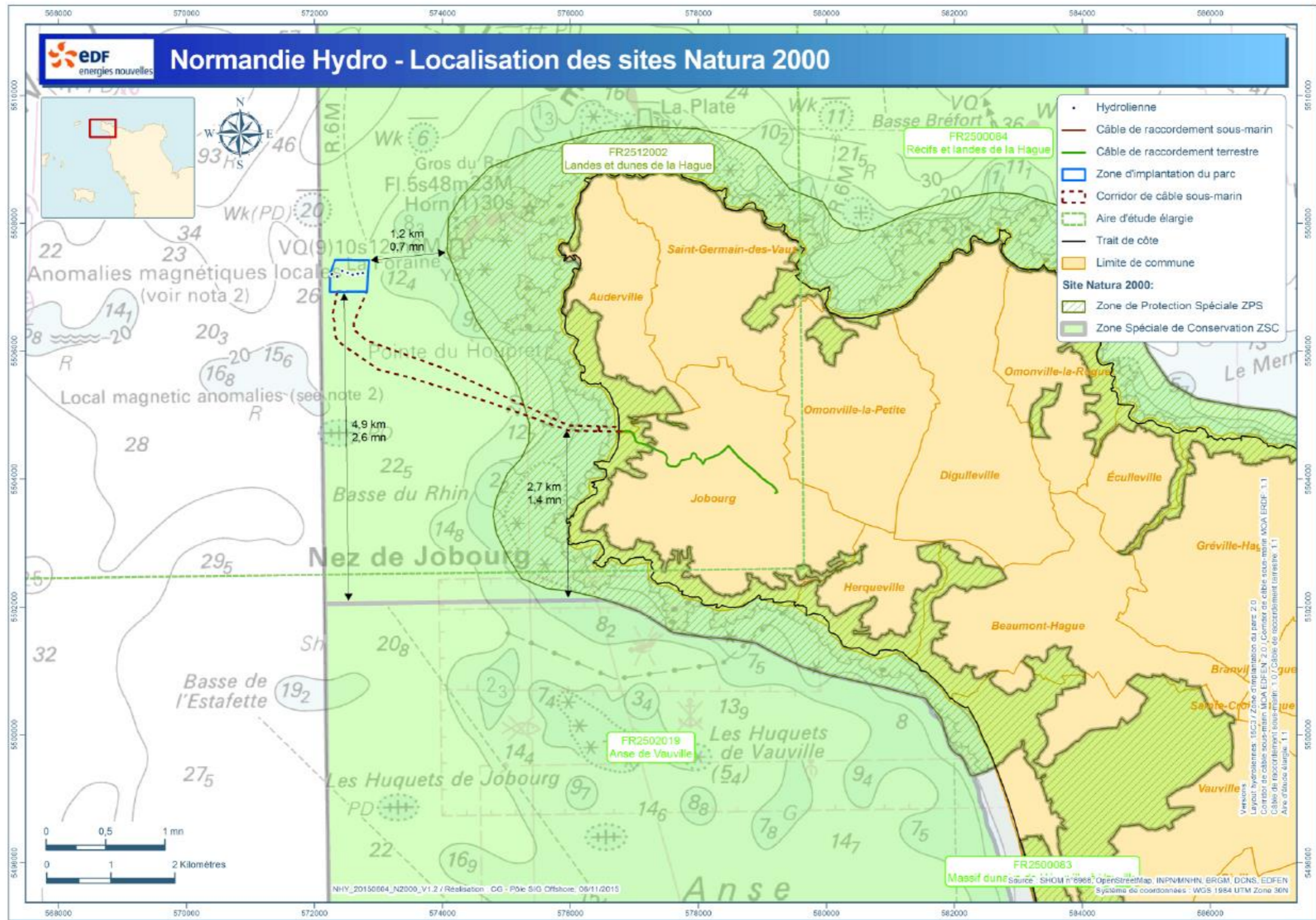
Annexe 4

Plan du projet

A	Création du document 07 03 2022
B	
C	
D	

Sans objet

Projet 	Maître d'Ouvrage	07 mars 2022	Référence 2021-NA10400278-4984071180	A	Création du document
	Société PHNH INOVALLIA-Bâtiment B 16 chemin de Malacher 38240 Meylan – France +33 485 85 01 50	Dossier de demande d'examen au cas par cas	Echelle	B	
			Annexes 5	C	
			Plan des abords	D	



Projet

Maître d'Ouvrage

07 mars 2022

Référence 2021-NA10400278-4984071180

A Création du document 07 03 2022

FLOWATT

Société PHNH
INOVALLIA-Bâtiment B
16 chemin de Malacher
38240 Meylan – France
+33 485 85 01 50

**Dossier de
demande d'examen
au cas par cas**

Echelle – voir plan

Annexe 6

ZONES NATURA 2000

B	
C	
D	