

 CONSTRUCTION D'UNE FERME EOLIENNE AU LARGE DE LA BAIE DE SAINT BRIEUC (2021 / 2023)

 Construction of an offshore wind farm offshore the bay of Saint Brieuc (2021/2023)

Cher navigateur, un parc éolien est en cours de construction depuis le 3 mai 2021 dans le Nord de la baie de Saint Brieuc avec des restrictions à la navigation.

L'arrêté de la Préfecture Maritime Atlantique n°2022-112 ([www.premar-atlantique.gouv.fr/arretes](http://www.premar-atlantique.gouv.fr/arretes)) précise ces restrictions dont les principales sont :

- Interdiction de mouiller ou de pêcher dans les zones réglementées.
- Interdiction de s'approcher à moins de 500m des navires de construction dans les limites du parc.

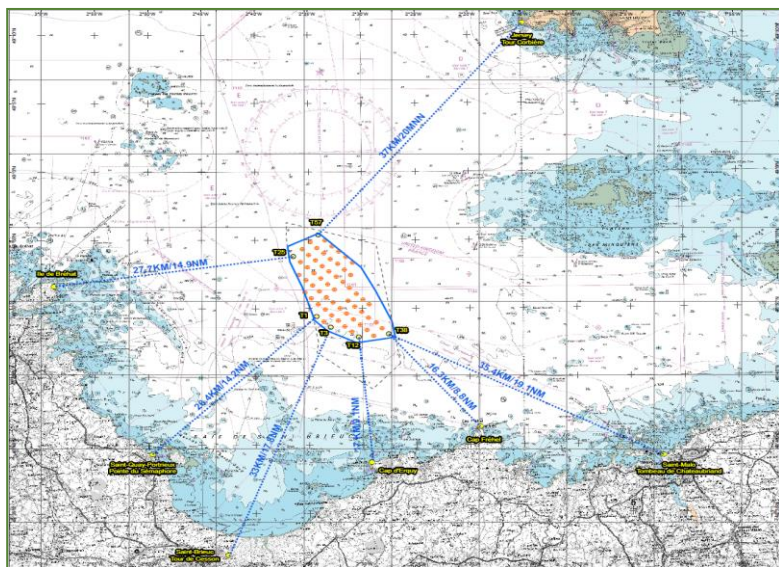
Pour votre information vous trouverez ci-contre les coordonnées des limites du futur parc :

Dear mariner, an offshore wind farm is under building since the 3rd of may 2021 in the North of the bay of Saint Brieuc (France) with some sailing restrictions.

Those restrictions are precised through the order of the « Préfecture Maritime Atlantique » n°2022-046 ([www.premar-atlantique.gouv.fr/arretes](http://www.premar-atlantique.gouv.fr/arretes)). They mainly are:

- Anchorage or fishing activities are forbidden in the restricted areas
- No approach less than 500 meters from a construction's vessel in the limit to field.

For your information you will find the coordinates of the border of the whole field:



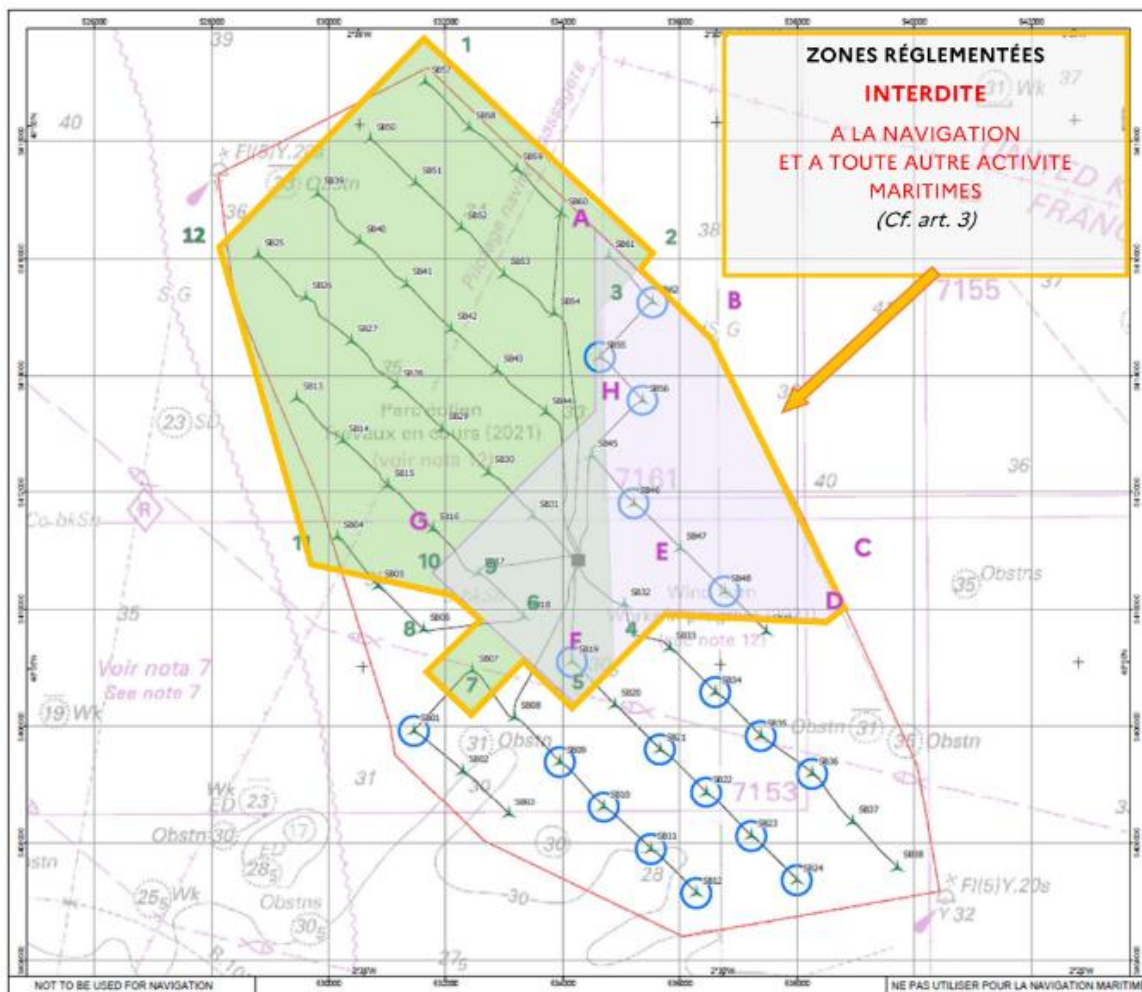
POINT	Coordonnées en WGS 84 (Degrés Minutes décimales)	
	Latitude	Longitude
A	48° 55.52' N	002° 34.04' W
B	48° 53.00' N	002° 30.11' W
C	48° 49.05' N	002° 27.26' W
D	48° 47.89' N	002° 26.96' W
E	48° 47.49' N	002° 30.55' W
F	48° 48.38' N	002° 33.31' W
G	48° 49.19' N	002° 34.55' W
H	48° 49.47' N	002° 34.62' W
I	48° 51.58' N	002° 35.61' W
J	48° 53.44' N	002° 36.77' W
K	48° 54.55' N	002° 36.98' W


 CONSTRUCTION D'UNE FERME ÉOLIENNE AU LARGE DE LA BAIE DE SAINT BRIEUC (2021 / 2023)

 Construction of an offshore wind farm offshore the bay of Saint Brieuc (2021/2023)

Les zones réglementées sont délimitées par les coordonnées en ci-après:

The restricted areas are defined here below:



-  Éoliennes (AMS, 2020)
-  Sous-station électrique en mer (AMS, 2020)
-  Routes de câbles interéolien (PRY, 2022)
-  Zone 1
-  Limite de la zone de concession (AMS, 2020)
-  Localisation de déplacement des blocs rocheux (AMS, 2022)
-  Zone OSS : Zone d'attente et d'installation pour la sous station électrique
-  Déplacement de blocs rocheux hors zone réglementée, dans un rayon de 50m autour des positions indiquées en annexe IV  
*(Pour des raisons de visibilité, les cercles ont été agrandis).*

POINT	COORDONNÉES EN WGS 84 (DEGRÉS MINUTES DÉCIMALES)	
	LATITUDE	LONGITUDE
1	48° 55.77' N	2° 34.09' W
2	48° 53.79' N	2° 30.93' W
3	48° 53.30' N	2° 31.65' W
4	48° 50.00' N	2° 31.49' W
5	48° 49.62' N	2° 32.06' W
6	48° 50.06' N	2° 32.75' W
7	48° 49.58' N	2° 33.46' W
8	48° 49.97' N	2° 34.07' W
9	48° 50.44' N	2° 33.32' W
10	48° 50.66' N	2° 33.66' W
11	48° 50.96' N	2° 35.68' W
12	48° 53.87' N	2° 36.94' W

ZONE 1  
Forages  
et jackets



CONSTRUCTION D'UNE FERME EOLIENNE AU LARGE DE LA BAIE DE SAINT BRIEUC (2021 / 2023)



Construction of an offshore wind farm offshore the bay of Saint Brieu (2021/2023)

Les navires qui peuvent être présents sur zone sont les suivants:

The vessels which can be met on site are:







Photo	Nom	IMO	Indicatif d'appel	MMSI	Pavillon	Activité
	<b>AEOLUS</b> (140m x 45m)	9612636	PCRR	245179000	NL	Forage et pose des pieux
	<b>REM TRADER</b> (88m x 19m)	9529932	58GQ5	209645000	CY	Avitaillement
	<b>IEVOLI AMBER</b> (83 x 16,8m)	9764984	IBSJ	247374600	IT	Soutien logistique / survey Déplacement de blocs rocheux
	<b>SAIPEM 7000</b> (197.95 x 87 m)	8501567	C6N05	309461000	BS	Installation de la jacket et du module de l'OSS
	<b>SOVEREIGN</b> (67,4 x 15,5m)	9262742	ORQW	205644000	BE	Transport de la jacket de l'OSS
	<b>BEAR</b> (73,5 x 16,4m)	9185932	ORRV	205694000	BE	Transport du module de l'OSS
	<b>IEVOLI BLUE</b> (70 x 15,1 m)	9421714	IBYK	247279900	IT	Assistant remorqueur
	<b>SEVEN BOREALIS</b> (182 x 46m)	9452787	C6YG8	311031980	BS	Installation des jackets
	<b>NORTH SEA GIANT</b> (153,6 x 30,6 m)	9524073	LAYR7	259362000	NO	Scellement des jackets et travaux complémentaires
	<b>NJORD ALPHA</b> (26 x 10 m)	9730634	2HFP8	235103265	GB	Transfert de passagers

Photo	Nom	IMO	Indicatif d'appel	MMSI	Pavillon	Activité
	<b>SD HONOUR</b> (50 x 16m)	9704908	J886184	376641000	VC	Assistant remorqueur
	<b>GIANT 6 barge</b> (137 x 36m)	9725665	-	-	SG	Transport de la jacket de l'OSS
	<b>PAULA Barge</b> (100 x 33m)	9499656	-	-	BE	Transport du module de l'OSS
	<b>GMS ENDEAVOUR</b> (84 x 36m)	9558983	3EUG6	370582000	PA	Mise en service de l'OSS
	<b>CAROLINE Barge</b> (122 x 36m)	-	-	-	BE	Transport des jackets
	<b>H401 Barge</b> (122 x 36m)	-	-	-	NL	Transport des jackets
	<b>ERACLEA</b> (50 x 15m)	9499656	IITX2	247278500	IT	Remorqueur pour transport des jackets
	<b>KAMARINA</b> (50 x 15m)	9499644	IITW2	247278400	IT	Remorqueur pour transport des jackets
	<b>ONYX</b> (63 x 16m)	9752400	9HA384 1	256159000	MT	Remorqueur pour transport des jackets