



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.

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.

L'arrêté de la Préfecture Maritime Atlantique n°2022-154 (www.premar-atlantique.gouv.fr/arretes) précise ces restrictions dont les principales sont :

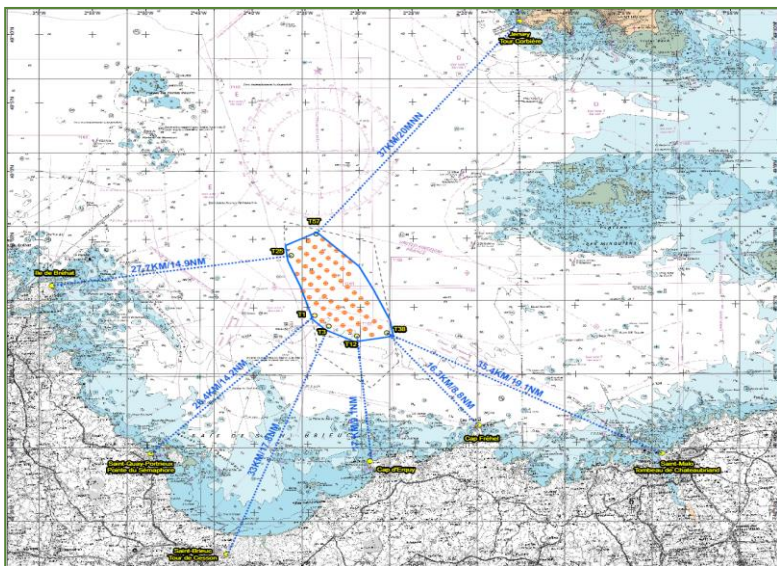
Those restrictions are precised through the order of the « Préfecture Maritime Atlantique » n°2022-154 (www.premar-atlantique.gouv.fr/arretes). They mainly are:

- 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.

- 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.

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

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



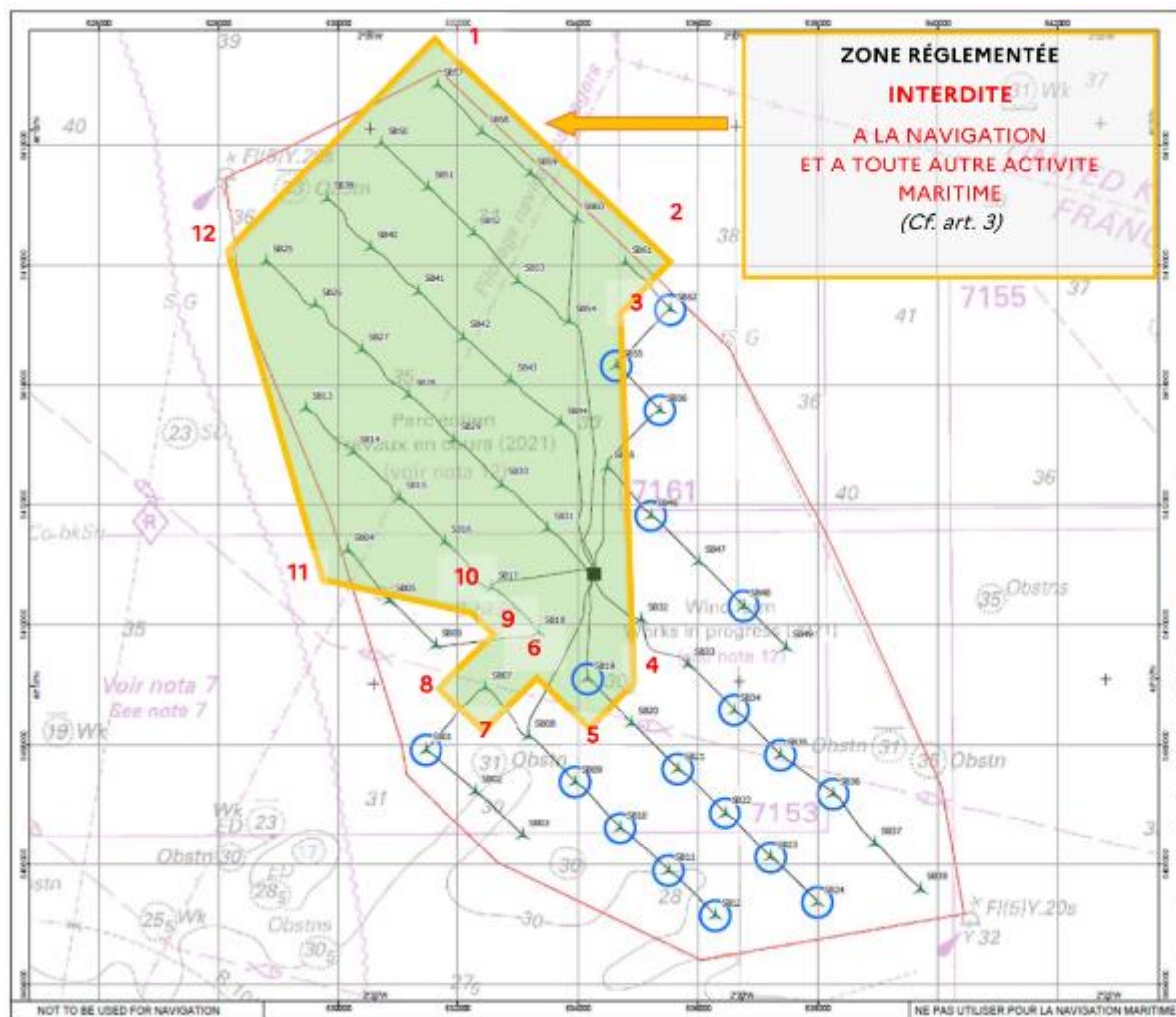
POINT	Coordonnées en WGS 84 (Degrés Minutes décimales)	
	Latitude	Longitude
A	48° 55.52' N	002° 34.04' W
B	48° 53.00' N	002° 30.11' W
C	48° 49.05' N	002° 27.26' W
D	48° 47.89' N	002° 26.96' W
E	48° 47.49' N	002° 30.55' W
F	48° 48.38' N	002° 33.31' W
G	48° 49.19' N	002° 34.55' W
H	48° 49.47' N	002° 34.62' 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 règlementées 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)
-  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
ZONE 1 Forages et jackets	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



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)

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
	AEOLUS (140m x 45m)	9612636	PCRR	245179000	NL	Forage et pose des pieux
	REM TRADER (88m x 19m)	9529932	58GQ5	209645000	CY	Avitaillement
	IEVOLI AMBER (83 x 16.8m)	9764984	IBSJ	247374600	IT	Soutien logistique / survey Déplacement de blocs rocheux
	GMS ENDEAVOUR (84 x 36m)	9558983	3EUG6	370582000	PA	Mise en service de l'OSS
	CAROLINE Barge (122 x 36m)	-	-	-	BE	Transport des jackets
	H401 Barge (122 x 36m)	-	-	-	NL	Transport des jackets
	ERACLEA (50 x 15m)	9499656	IITX2	247278500	IT	Remorqueur pour transport des jackets
	KAMARINA (50 x 15m)	9499644	IITW2	247278400	IT	Remorqueur pour transport des jackets

Photo	Nom	IMO	Indicatif d'appel	MMSI	Pavillon	Activité
	ONYX (63 x 16m)	9752400	9HA3841	256159000	MT	Remorqueur pour transport des jackets
	SEVEN BOREALIS (182 x 46m)	9452787	C6YG8	311031980	BS	Installation des jackets
	NORTH SEA GIANT (153,6 x 30,6 m)	9524073	LAYR7	259362000	NO	Scellement des jackets et travaux complémentaires
	TSM OUESSANT	9899387	FLZM	228387800	FR	Navire support anti-pollution
	TSM KERMOR	9712412	FJZX	4228123800	FR	Navire de surveillance et gestion des bouées
	TSM WINDCAT 52	9957713	FMQM	228414800	FR	Transport de personnel (CTV)