

 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)

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.

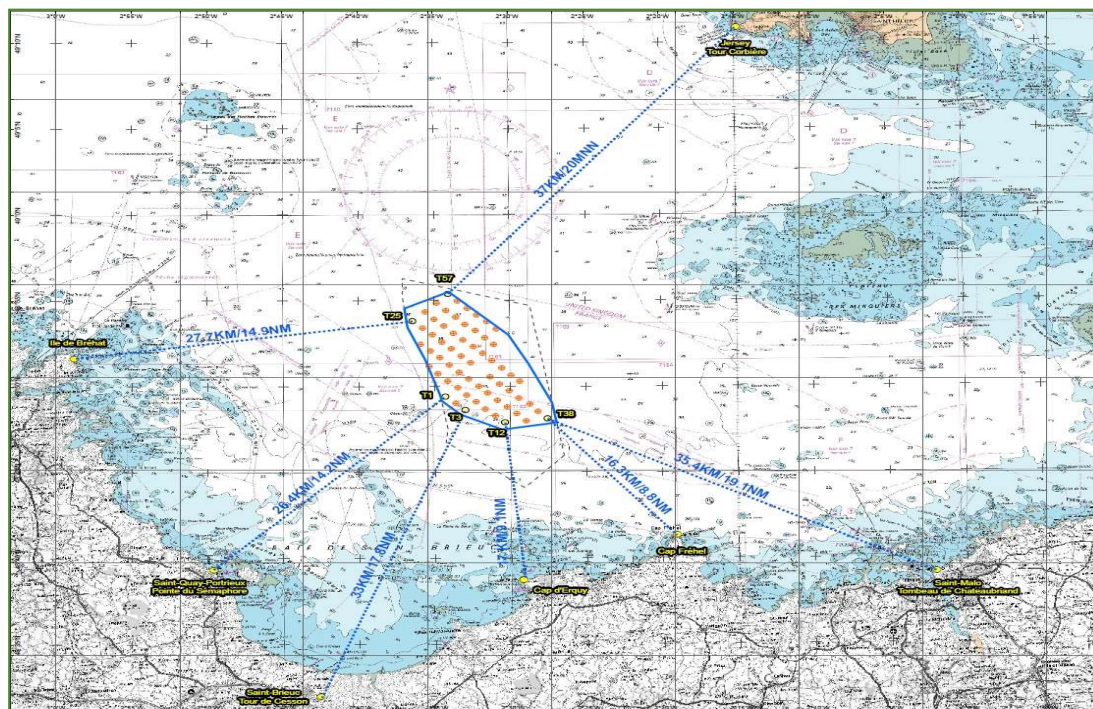
L'arrêté de la Préfecture Maritime Atlantique n°2023-028 (www.premar-atlantique.gouv.fr/arretes) précise ces restrictions :

- Interdiction à la navigation et à toute autre activité maritime, ou interdiction de mouiller, de pêcher ou de pratiquer toute activité subaquatique dans les zones réglementées.
- Interdiction de s'approcher à moins de 500m des navires de construction dans les limites du 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.

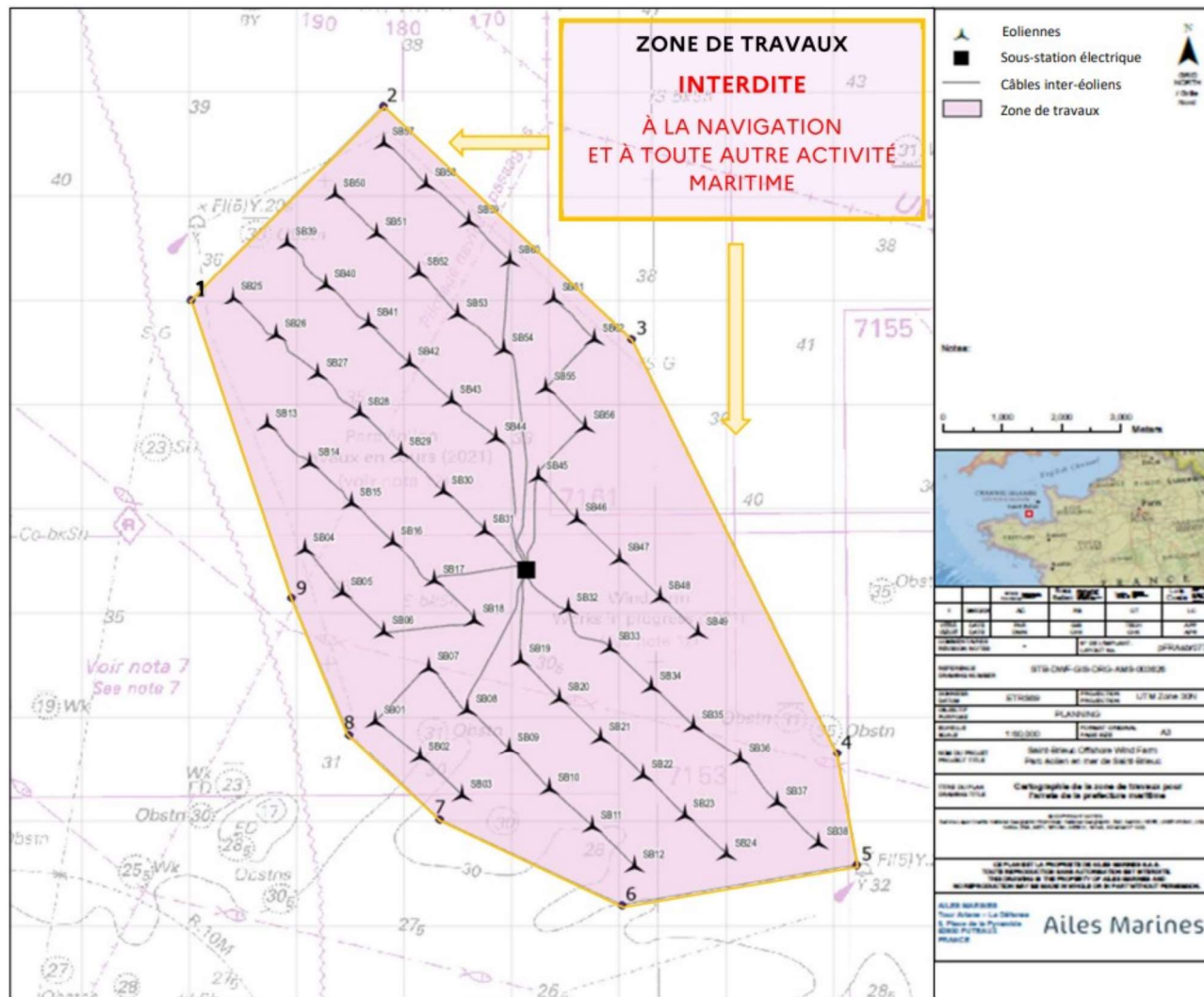
Those restrictions are precised through the order of the « Préfecture Maritime Atlantique » n°2023-028 (www.premar-atlantique.gouv.fr/arretes). They mainly are:

- Navigation, anchorage, any underwater activity 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.



La zone règlementée (où la navigation et toute autre activité maritime sont interdites) est délimitée par les coordonnées ci-après:

The restricted area (where navigation and other maritime activities are forbidden) is defined here below:



ZONE DE TRAVAUX - Interdite à la navigation et à toute activité maritime	POINT	COORDONNÉES EN WGS 84 (DEGRÉS MINUTES DÉCIMALES)	
		LATITUDE	LONGITUDE
	1	48° 53.793' N	002° 37.056' W
	2	48° 55.784' N	002° 34.115' W
	3	48° 53.358' N	002° 30.340' W
	4	48° 49.057' N	002° 27.261' W
	5	48° 47.897' N	002° 26.966' W
	6	48° 47.499' N	002° 30.553' W
	7	48° 48.384' N	002° 33.309' W
	8	48° 49.281' N	002° 34.687' W
	9	48° 50.692' N	002° 35.547' W
/	OSS	48° 50.973' N	002° 31.972' W

Des obstacles à la navigation se trouvent dans la zone de travaux, ils sont constitués de la sous-station électrique ainsi que des jackets qui vont supporter les turbines.

La sous-station électrique est signalée par 4 feux blancs de secteur 90° de type Morse flash "U" toutes les 15 secondes et d'une portée de 10 NM répartis sur chaque coin de l'OSS pour une visibilité à 360°.

Les jackets sont signalées par 3 feux jaunes de secteur 120° d'une fréquence de 2,5 secondes et d'une portée de 1NM répartis sur la plateforme.