



Le réseau
de transport
d'électricité



RACCORDEMENT PARC ÉOLIEN EN MER DE S^T-BRIEUC

Raccordement électrique du parc éolien en mer de la baie de Saint-Brieuc

Ensouillage des câbles 17/08/2022

1/ Objet et planning

Cette semaine débute la campagne d'ensouillage des câbles afin de les protéger. Elle est réalisée par le navire Havila Phoenix, qui utilise 2 techniques d'ensouillage, en fonction du sol rencontré : par « jetting » (projection d'eau sous pression pour creuser le sable afin que le câble se place naturellement au fond de la tranchée) ou par tranchage des roches. Il est prévu que le Havila Phoenix travaille en continu, jusqu'en octobre 2022.



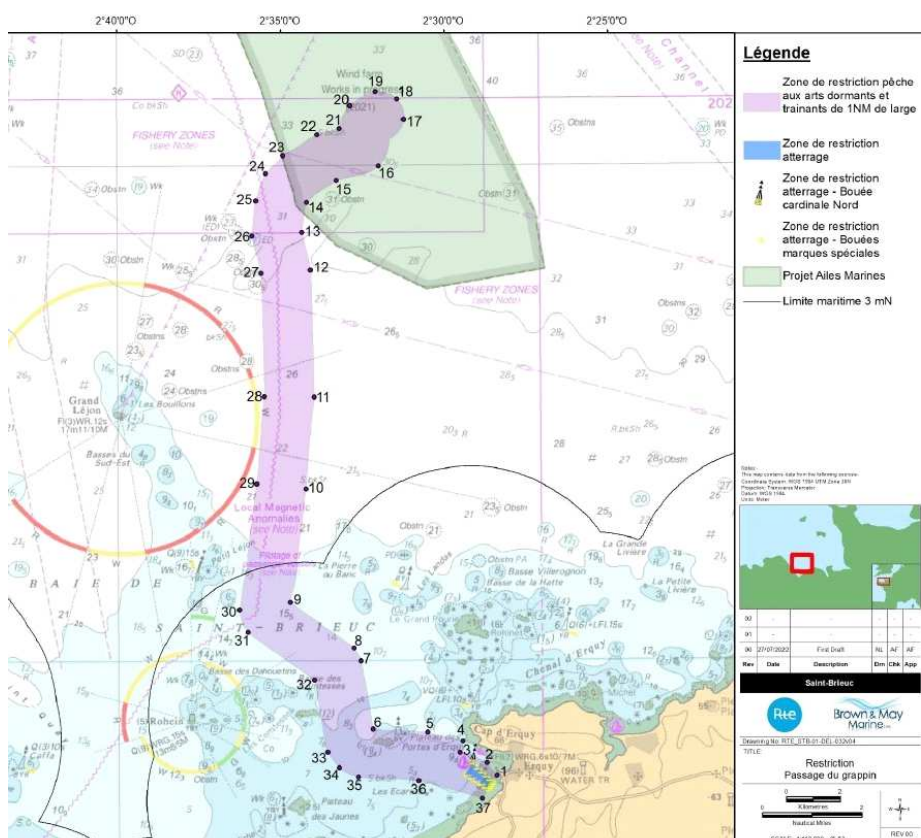
2/ Restrictions

Afin de permettre la tenue des opérations, 2 zones de restriction sont en place (Arrêté du Préfet maritime n°2022-165) :

- Un couloir de restriction de 1NM de large aux arts trainants et dormants, au mouillage et à la plongée en vigueur depuis du 1er août jusqu'à la fin des travaux (zone violette sur la carte) ;
- Une zone d'interdiction de tous usages (y compris la navigation) à l'atterrage au sein d'une zone balisée par des bouées en vigueur jusqu'à l'ensouillage complet des câbles sur cette zone (zone bleue sur la carte).

Une interdiction de navigation de 500m est également à respecter autour du navire Havila Phoenix.

3/carte des opérations et restrictions associées



ID	Latitude (WGS84)	Longitude (WGS84)
1	48° 37,639' N	2° 28,516' O
2	48° 37,898' N	2° 28,806' O
3	48° 38,116' N	2° 29,635' O
4	48° 38,337' N	2° 29,547' O
5	48° 38,525' N	2° 30,620' O
6	48° 38,594' N	2° 32,276' O
7	48° 39,976' N	2° 32,622' O
8	48° 40,228' N	2° 32,844' O
9	48° 41,158' N	2° 34,766' O
10	48° 43,450' N	2° 34,271' O
11	48° 45,305' N	2° 34,021' O
12	48° 47,872' N	2° 34,104' O
13	48° 48,632' N	2° 34,360' O
14	48° 49,233' N	2° 34,214' O
15	48° 49,679' N	2° 33,305' O
16	48° 49,968' N	2° 32,011' O
17	48° 50,895' N	2° 31,236' O
18	48° 51,316' N	2° 31,440' O
19	48° 51,463' N	2° 32,097' O
20	48° 51,179' N	2° 32,877' O
21	48° 50,722' N	2° 33,206' O
22	48° 50,802' N	2° 33,896' O
23	48° 50,182' N	2° 34,933' O
24	48° 49,817' N	2° 35,461' O
25	48° 49,268' N	2° 35,769' O
26	48° 48,563' N	2° 35,885' O
27	48° 47,806' N	2° 35,618' O
28	48° 45,321' N	2° 35,536' O
29	48° 43,553' N	2° 35,778' O
30	48° 41,012' N	2° 36,319' O
31	48° 40,560' N	2° 36,056' O
32	48° 39,587' N	2° 34,048' O
33	48° 38,129' N	2° 33,657' O
34	48° 37,815' N	2° 33,305' O
35	48° 37,622' N	2° 32,725' O
36	48° 37,540' N	2° 30,898' O
37	48° 37,175' N	2° 28,966' O