Avis aux usagers de la mer

Projet de raccordement Parc éolien en mer du Calvados – Opérations d'études au large

Version 1 – 2 juillet 2021

Dans le cadre du projet de raccordement du Parc éolien en mer du Calvados, les usagers de la mer sont avisés de la réalisation **d'études dans la partie large du tracé des câbles**. Les opérations consistent à réaliser des levés (géophysique et UXO) au sein d'un couloir d'environ 10km de long et 200m de large. Ces opérations dureront 2 semaines environ à partir du **8 juillet 2021**.

Les opérations sont réalisées par la société IGEOTEST avec le navire suivant :

Le **VOS STAR** (IMO : 9697131; MMSI : 244820666; signal d'appel: PDCT) réalisera les relevés géophysiques et magnétométriques 24h/24.



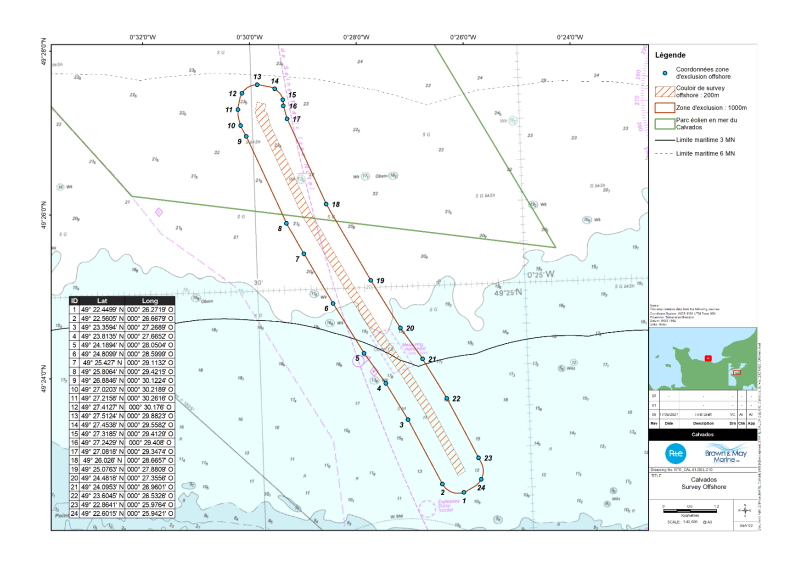
Le navire réalisera les relevés sur l'ensemble de la longueur du tracé (10km de long environ), il est donc demandé aux professionnels de la pêche de libérer un couloir de 1000m de large (cf carte) pour le 8 juillet 2021.

Pour la navigation, une **distance de 500m** autour du navire est à respecter, les sondeurs pouvant être trainés jusque 150m derrière lui.

En cas d'urgence, vous pourrez contacter les personnes suivantes :

Nom	Fonction	Mobile	Email
Nicolas Leblanc	Agent de liaison pêche pour le raccordement du Calvados	06 74 48 30 86	Nicolas.leblanc@brownmay.com
Maria Alcaide	Cheffe de mission PUMA	0034 608 42 48 77	mariaalcaide@gemigeo.com

Carte de la zone d'étude



Coordonnées zone de restriction pêche (WGS84)

ID	Lat	Long		
1	49° 22.4499' N	000° 26.2719' O		
2	49° 22.5605' N	000° 26.6679' O		
3	49° 23.3594' N	000° 27.2689' O		
4	49° 23.8135' N	000° 27.6652' O		
5	49° 24.1894' N	000° 28.0504' O		
6	49° 24.8099' N	000° 28.5999' O		
7	49° 25.427' N	000° 29.1132' O		
8	49° 25.8064' N	000° 29.4215' O		
9	49° 26.8846' N	000° 30.1224' O		
10	49° 27.0203' N	000° 30.2189' O		
11	49° 27.2158' N	000° 30.2616' O		
12	49° 27.4127' N	000° 30.176' O		
13	49° 27.5124' N	000° 29.8823' O		
14	49° 27.4538' N	000° 29.5582' O		
15	49° 27.3185' N	000° 29.4129' O		
16	49° 27.2429' N	000° 29.408' O		
17	49° 27.0818' N	000° 29.3474' O		
18	49° 26.026' N	000° 28.6657' O		
19	49° 25.0763' N	000° 27.8809' O		
20	49° 24.4818' N	000° 27.3556' O		
21	49° 24.0953' N	000° 26.9601' O		
22	49° 23.6045' N	000° 26.5326' O		
23	49° 22.8641' N	000° 25.9764' O		
24	49° 22.6015' N	000° 25.9421' O		

Recommandations aux usagers

Types de survey	Contraintes maritimes	Navire	Période indicative	Localisation	Impact Pêche
Géophysique/UXO	Le navire réalise des transects au sein de la zone d'étude en tractant un équipement audessus du fond jusque 150m derrière le navire. Les transects se feront sur l'ensemble de la longueur du couloir (10km environ).	VOS STAR	8 – 22 juillet 2021	Couloir de survey offshore	Retrait des engins dormants d'un couloir de 1000m de large Navigation - Respect des distances de sécurité (500m autour du navire)

Ce planning d'exécution est indicatif et pourra évoluer en fonction du déroulement des activités et des contraintes météo. Tout changement sera notifié par une mise à jour du présent avis.

Historique des mises à jour

Date de la version	Nature des mises à jour
02.07.2021	Version 1