

Avis aux pêcheurs

Projet d'interconnexion IFA2 – Surveillance des câbles

Version 1 – 08/04/2021

Les usagers de la mer sont avisés de la réalisation d'**opérations de surveillance de la liaison sous-marine IFA2** qui relie Daedalus, dans la région du Solent (Grande Bretagne), à Merville-Franceville dans le Calvados (France), sur une longueur approximative de 204 km. Cette surveillance un an après la pose est conforme aux autorisations attribuées au projet. L'objectif est de **confirmer l'intégrité de la protection des câbles**.

Ces opérations consisteront à réaliser une acquisition géophysique à l'aide d'un ROTV tracté derrière le navire **sur l'ensemble du tracé du câble (voir carte et tableau de coordonnées ci-dessous)**. Elles sont programmées **entre le 9 et le 21 avril 2021**.

Les usagers de la mer sont priés de **garder une distance de 500 m du navire de survey** qui aura une manœuvrabilité limitée et de **libérer les engins de pêche dormants d'une zone de 250m de part et d'autre du tracé du câble**.

Les relevés en mer seront réalisés par Prysmian Powerlink avec le navire suivant :

- Le **GLOMAR WORKER** (IMO 9344227 ; MMSI 352110000 ; signal d'appel 3EKK8).



Le navire sera joignable par VHF (canal 16).

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

Nom	Fonction	Mobile	Email
Nicolas Leblanc	Agent de liaison pêche pour IFA2	06 74 48 30 86	nicolas.leblanc@brownmay.com
Vincent Vidal	Responsable de projet RTE	06 99 67 72 05	vincent.vidal@rte-france.com
Cian McKeown	Responsable de projet Prysmian	+39 36 66 88 91 74	cian.mckeown@prysmiangroup.com
Jake Hughes	Commandant Glomar Worker	+47 52 85 60 70	jake@audaciousmarineservices.com

Recommandations aux usagers

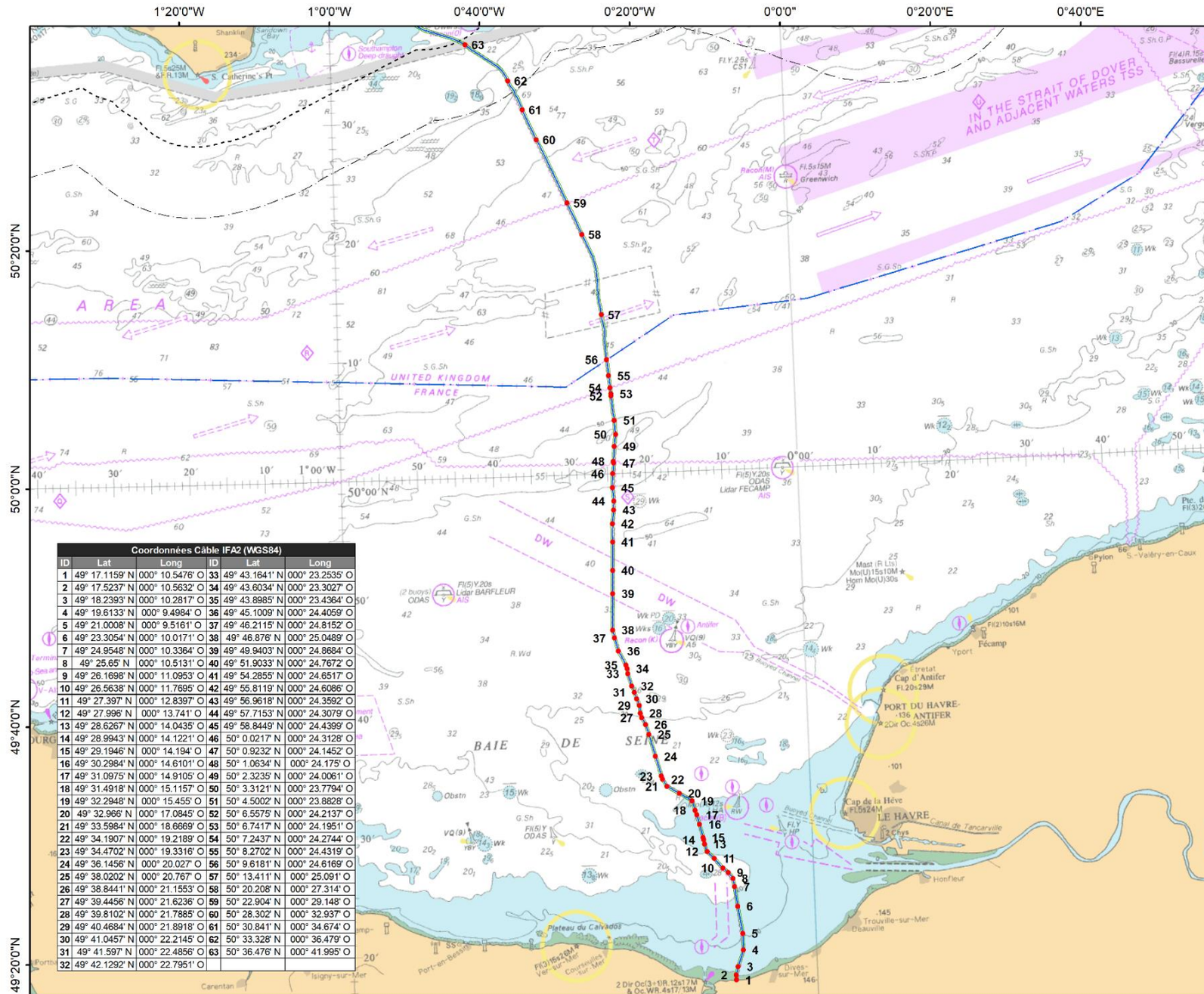
Types de travaux	Contraintes maritimes associées	Navire	Période indicative	Localisation	Zone d'exclusion	Impact Pêche
Survey géophysique	Le navire réalise des transects au sein de la zone d'étude en tractant un équipement au-dessus du fond.	GLOMAR WORKER	9 au 21 avril 2021	Ensemble du tracé du câble	250 m autour du tracé du câble	Navigation : zone de sécurité de 500 m autour du navire Pêche : retrait des engins dormants de la zone d'exclusion

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.

Coordonnées du tracé du câble

Coordonnées Câble IFA2 (WGS84)					
ID	Lat	Long	ID	Lat	Long
1	49° 17.1159' N	000° 10.5476' O	29	49° 40.4684' N	000° 21.8918' O
2	49° 17.5237' N	000° 10.5632' O	30	49° 41.0457' N	000° 22.2145' O
3	49° 18.2393' N	000° 10.2817' O	31	49° 41.597' N	000° 22.4856' O
4	49° 19.6133' N	000° 9.4984' O	32	49° 42.1292' N	000° 22.7951' O
5	49° 21.0008' N	000° 9.5161' O	33	49° 43.1641' N	000° 23.2535' O
6	49° 23.3054' N	000° 10.0171' O	34	49° 43.6034' N	000° 23.3027' O
7	49° 24.9548' N	000° 10.3364' O	35	49° 43.8985' N	000° 23.4364' O
8	49° 25.65' N	000° 10.5131' O	36	49° 45.1009' N	000° 24.4059' O
9	49° 26.1698' N	000° 11.0953' O	37	49° 46.2115' N	000° 24.8152' O
10	49° 26.5638' N	000° 11.7695' O	38	49° 46.876' N	000° 25.0489' O
11	49° 27.397' N	000° 12.8397' O	39	49° 49.9403' N	000° 24.8684' O
12	49° 27.996' N	000° 13.741' O	40	49° 51.9033' N	000° 24.7672' O
13	49° 28.6267' N	000° 14.0435' O	41	49° 54.2855' N	000° 24.6517' O
14	49° 28.9943' N	000° 14.1221' O	42	49° 55.8119' N	000° 24.6086' O
15	49° 29.1946' N	000° 14.194' O	43	49° 56.9618' N	000° 24.3592' O
16	49° 30.2984' N	000° 14.6101' O	44	49° 57.7153' N	000° 24.3079' O
17	49° 31.0975' N	000° 14.9105' O	45	49° 58.8449' N	000° 24.4399' O
18	49° 31.4918' N	000° 15.1157' O	46	50° 0.0217' N	000° 24.3128' O
19	49° 32.2948' N	000° 15.455' O	47	50° 0.9232' N	000° 24.1452' O
20	49° 32.966' N	000° 17.0845' O	48	50° 1.0634' N	000° 24.175' O
21	49° 33.5984' N	000° 18.6669' O	49	50° 2.3235' N	000° 24.0061' O
22	49° 34.1907' N	000° 19.2189' O	50	50° 3.3121' N	000° 23.7794' O
23	49° 34.4702' N	000° 19.3316' O	51	50° 4.5002' N	000° 23.8828' O
24	49° 36.1456' N	000° 20.027' O	52	50° 6.5575' N	000° 24.2137' O
25	49° 38.0202' N	000° 20.767' O	53	50° 6.7417' N	000° 24.1951' O
26	49° 38.8441' N	000° 21.1553' O	54	50° 7.2437' N	000° 24.2744' O
27	49° 39.4456' N	000° 21.6236' O	55	50° 8.2702' N	000° 24.4319' O
28	49° 39.8102' N	000° 21.7885' O	56	50° 9.6181' N	000° 24.6169' O

Carte du tracé du câble



- ### Légende
- Coordonnées Câble IFA2
 - HVDC câble
 - ▭ Couloir de restriction de survey : 500 m
 - - - UK 6 NM Limite Maritime
 - - - UK 12 NM Limite Maritime
 - Délimitation ZEE FR/UK

ID	Lat	Long	ID	Lat	Long
1	49° 17.1159' N	000° 10.5476' O	33	49° 43.1641' N	000° 23.2535' O
2	49° 17.5237' N	000° 10.5632' O	34	49° 43.6034' N	000° 23.3027' O
3	49° 18.2393' N	000° 10.2817' O	35	49° 43.8985' N	000° 23.4364' O
4	49° 19.6133' N	000° 9.4984' O	36	49° 45.1009' N	000° 24.4059' O
5	49° 21.0008' N	000° 9.5161' O	37	49° 46.2115' N	000° 24.8152' O
6	49° 23.3054' N	000° 10.0171' O	38	49° 46.876' N	000° 25.0489' O
7	49° 24.9548' N	000° 10.3364' O	39	49° 49.9403' N	000° 24.8684' O
8	49° 25.65' N	000° 10.5131' O	40	49° 51.9033' N	000° 24.7672' O
9	49° 26.1698' N	000° 11.0953' O	41	49° 54.2855' N	000° 24.6517' O
10	49° 26.5638' N	000° 11.7695' O	42	49° 55.8119' N	000° 24.6086' O
11	49° 27.397' N	000° 12.8397' O	43	49° 56.9618' N	000° 24.3592' O
12	49° 27.996' N	000° 13.741' O	44	49° 57.7153' N	000° 24.3079' O
13	49° 28.6267' N	000° 14.0435' O	45	49° 58.8449' N	000° 24.4399' O
14	49° 28.9943' N	000° 14.1221' O	46	50° 0.0217' N	000° 24.3128' O
15	49° 29.1946' N	000° 14.194' O	47	50° 0.9232' N	000° 24.1452' O
16	49° 30.2984' N	000° 14.6101' O	48	50° 1.0634' N	000° 24.175' O
17	49° 31.0975' N	000° 14.9105' O	49	50° 2.3235' N	000° 24.0061' O
18	49° 31.4818' N	000° 15.1157' O	50	50° 3.3121' N	000° 23.7794' O
19	49° 32.2848' N	000° 15.455' O	51	50° 4.5002' N	000° 23.8828' O
20	49° 32.966' N	000° 17.0845' O	52	50° 6.5575' N	000° 24.2137' O
21	49° 33.5984' N	000° 18.6669' O	53	50° 6.7417' N	000° 24.1951' O
22	49° 34.1907' N	000° 19.2189' O	54	50° 7.2437' N	000° 24.2744' O
23	49° 34.4702' N	000° 19.3316' O	55	50° 8.2702' N	000° 24.4319' O
24	49° 36.1456' N	000° 20.027' O	56	50° 9.6181' N	000° 24.6169' O
25	49° 38.0202' N	000° 20.767' O	57	50° 13.411' N	000° 25.091' O
26	49° 38.8441' N	000° 21.1553' O	58	50° 20.208' N	000° 27.314' O
27	49° 39.4456' N	000° 21.6236' O	59	50° 22.904' N	000° 29.148' O
28	49° 39.8102' N	000° 21.7885' O	60	50° 28.302' N	000° 32.937' O
29	49° 40.4684' N	000° 21.8918' O	61	50° 30.841' N	000° 34.674' O
30	49° 41.0457' N	000° 22.2145' O	62	50° 33.328' N	000° 36.479' O
31	49° 41.597' N	000° 22.4856' O	63	50° 36.476' N	000° 41.995' O
32	49° 42.1292' N	000° 22.7951' O			

Notes -
 This map contains data from the following sources -
 Coordinate System: WGS 1984 UTM Zone 30N
 Projection: Transverse Mercator
 Datum: WGS 1984
 Units: Meter



Rev	Date	Description	Drn	Chk	App
00	07/04/2021	Draft	VC	NB	NB

England France IFA2

nationalgrid

Drawing No: 01-040x02

TITLE: IFA2 Cable Route
 Post Survey Locations & Cable Coordinates
 April 2021

0 7.5 15
 Kilometres

SCALE: 1:550,000 @ A3

REV 00

Document Path: Z:\Projets\NationalGrid_Pyramin_IFA2\MapDev\Development\France\IFA2-01-040x02-PostSurveyLocations_CableCoordinates_April2021_30210407.mxd