

RAPPORT D'AVANCEMENT QUOTIDIEN

Envoyé chaque jour à 12:00 au CDPMEM22.



Projet: raccordement parc éolien

Client: RTE

Bateaux : MSV Geo Ocean III

Rapport N° : 08

Version N°: 01

Date: 24/08/2020 à 08h00

Météo et conditions de mer

	12 :00	24 :00	Prévisions à 48 heures - Synopsis
Direction du vent	240	230	Vent du 190 de 20 nds
Vitesse du vent [noeuds]	13	10	Hauteur 1,10 m
Hauteur de vague [m]	0,50 m	0,30 M	

Etude géotechnique 2020.

Pourcentage achevé: 5%

Géo Ocean III	Activité des dernières 24 heures
	Lundi 24 Aout, études géotechniques, positions : G3-13---G3-14---G3-15---G3-16 G3-17
	Programme des prochaines 48 heures
	Mardi 25 Aout, fin de mission et démobilisation

Commentaires éventuels

**Chaque position devra être revisitée deux fois, une fois pour terminer le CPT (°)
puis 12 à 24h après, pour le VC**

La séquence du programme du Géo Océan III est susceptible d'être modifiée en fonction de l'évolution des conditions météo.

contact navires :

CANAL VHF : 68

Geo Ocean III	Navire	captain@geo-ocean3.eu bridge@geo-ocean3.eu	No. Mobile: +31 108 08 24 59 V-SAT No.: +870 773 230 834
---------------	--------	--	---

PLANNING PREVISIONNEL

<u>Semaine 33</u>							
	17-Août	18-Août	19-Août	20-Août	21-Août	22-Août	23-Août
	L	M	M	J	V	S	D
Geo Ocean III (24h/24h)		TRANSIT	CALS G3-19 G3-20 G3-22 G3-21	G3-18* G3-19 G3-20 G3-22 G3-21	G3-07° G3-08° G3-09° G3-10° G3-11° G3-12° G3-13° G3-14°	G3-06° G3-05° G3-04° G3-03a° G3-03a G3-04 G3-05 G3-06 G3-07	G3-17° G3-18° G3-19° G3-22° G3-20° G3-03a° G3-04° G3-05° G3-06° G3-17 G3-16 G3-15

<u>Semaine 34</u>							
	24-Août	25-Août	26-Août	27-Août	28-Août	29-Août	30-Août
	L	M	M	J	V	S	D
Geo Ocean III (24h/24h)	G3-13 G3-14 G3-15 G3-16 G3-17						

Code Couleur

Bleu : Zone prospectée par le GEO III

Orange : Zone à venir GEO III

Rouge : sondages en cour

Vert : Sondages terminés

GEO OCEAN III		
Sondage	Latitude	Longitude
G3-22	48° 50.82799' N	-2° 32.47226' W
G3-21	48° 50.72093' N	-2° 32.69813' W
G3-20	48° 50.97471' N	-2° 31.97256' W
G3-19	48° 50.35431' N	-2° 32.67493' W
G3-18	48° 49.93118' N	-2° 34.11392' W
G3-17	48° 48.86166' N	-2° 35.16106' W
G3-16	48° 48.30304' N	-2° 34.96566' W
G3-15	48° 47.57424' N	-2° 34.88588' W
G3-14	48° 46.32174' N	-2° 34.76185' W
G3-13	48° 43.97673' N	-2° 35.01742' W
G3-12	48° 42.03940' N	-2° 35.28683' W
G3-11	48° 40.90345' N	-2° 35.42585' W
G3-10	48° 39.97635' N	-2° 33.66106' W
G3-09	48° 39.25522' N	-2° 33.24839' W
G3-08	48° 38.72541' N	-2° 33.01719' W
G3-07	48° 38.17641' N	-2° 32.85548' W
G3-06	48° 38.13573' N	-2° 31.88475' W
G3-05	48° 38.00889' N	-2° 30.91611' W
G3-04	48° 37.92047' N	-2° 30.24382' W
G3-03a	48° 37.70300' N	-2° 29.06879' W

