

ANNEXE n°5

RELEVÉ DU FUTUR TRACE PAR LA  
SOCIÉTÉ AMAYA TRAVAUX SOUS  
MARINS



## WOCS – TDH TDB

Contrôle du tracé d'un câble optique entre Terre de Haut et Terre de Bas

Identification du document

DO208\_Rapport d'intervention  
Ref. dossier : 22WOCS001

Page

Page 1 sur 5



# Contrôle du nouveau tracé d'un câble optique entre Terre de Haut et Terre de Bas

Référence dossier : 22WOCS001B

03/03/2022

Récapitulatif de versions du document

Date	Version	Contenu ou Modification
03/03/2022	1	Création

### SARL AMAYA GUADELOUPE

ZA Cocoyer, 97118 Saint François  
Bureau: 0590 827 587  
Portable: 0690 424 567  
john.amaya@orange.fr

[www.amaya-caraibes.com](http://www.amaya-caraibes.com)

### SARL AMAYA MARTINIQUE

Gare Maritime Inter-Iles 97200 Fort de France  
Portable : 0696 064 495  
amaya.tsm@gmail.com

Imprimé le : 03/03/22

Fichier : 22WOCS001B-RAPPORT CONTROLE NOUVEAU TRACE  
FIBRE TDHTDB



## Rapport d'intervention

Intervention réalisée en février 2022.

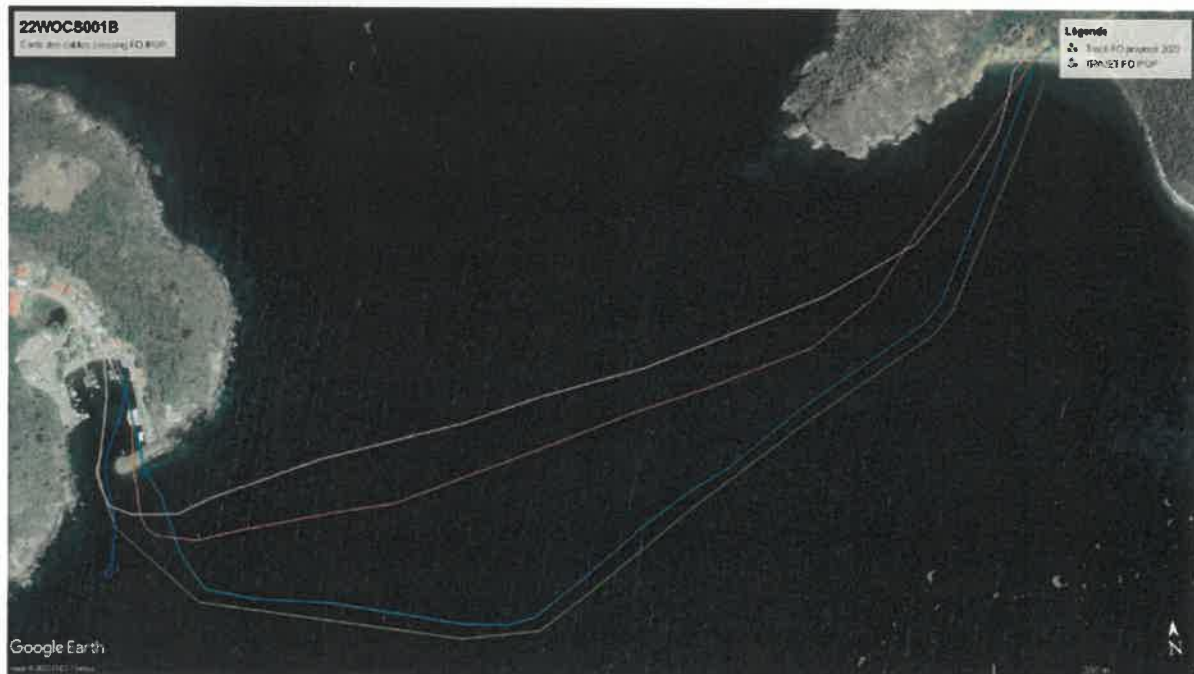
L'entreprise Amaya est intervenue dans le cadre du survey du nouveau tracé d'un futur projet de pose de câble optique entre Terre de Haut et Terre de Bas aux Saintes.

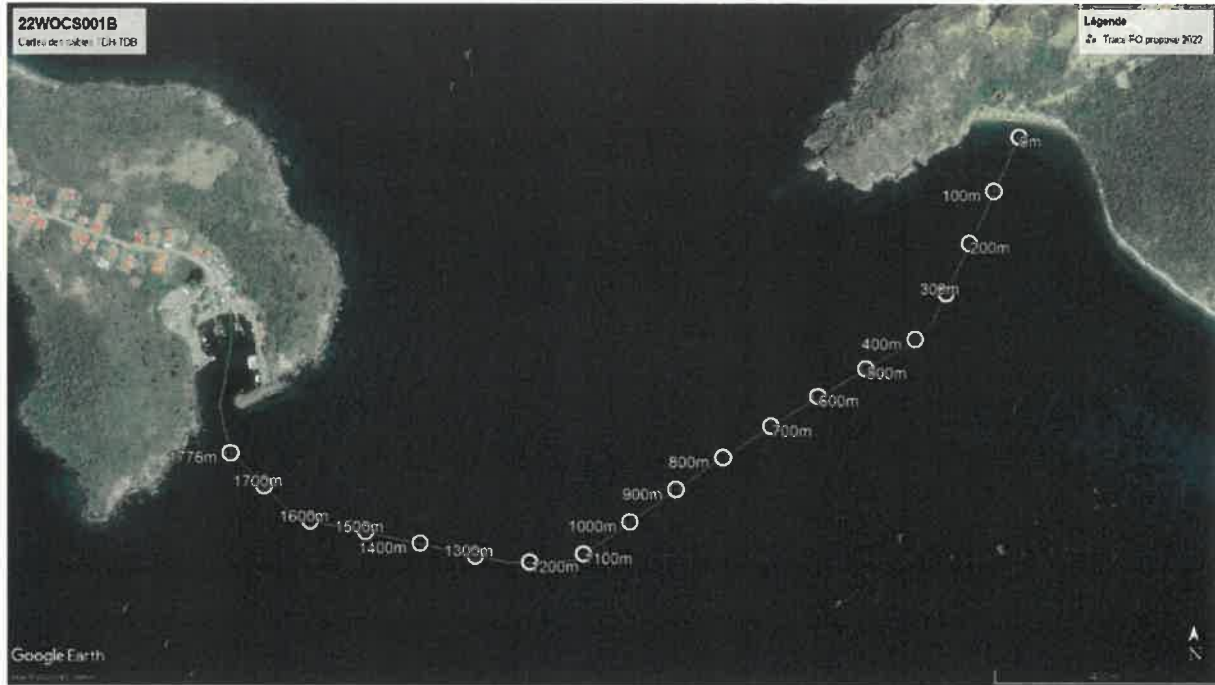
Vous pouvez retrouver dans le document 21WOCS001B les relevés effectués sur le premier tracé en 2021.

Le nouveau tracé est placé 20 mètres au sud du câble EDF THTB2, il mesure environ 2036m. Vous trouverez dans ce rapport les éléments que nous avons constatés et relevés au cours de cette intervention.

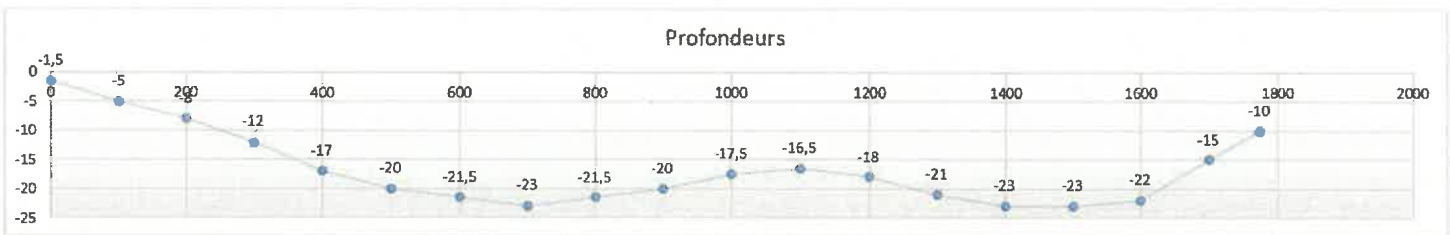
### Schéma du positionnement des câbles

	<b>EDF THTB2</b>
	<b>EDF THTB3</b>
	<b>FO IPGP</b>
	<b>Tracé FO prévisionnel 2021</b>
	<b>Nouveau tracé FO 2022</b>





Métre (Départ Crawen)	Profondeur (m)	Latitude	Longitude	Métre (Départ Crawen)	Profondeur (m)	Latitude	Longitude
0	-1,5	15° 51.452'N	61° 36.185'O	1000	-17,5	15° 51.081'N	61° 36.574'O
100	-5	15° 51.400'N	61° 36.210'O	1100	-16,5	15° 51.050'N	61° 36.621'O
200	-8	15° 51.350'N	61° 36.235'O	1200	-18	15° 51.042'N	61° 36.675'O
300	-12	15° 51.301'N	61° 36.259'O	1300	-21	15° 51.048'N	61° 36.730'O
400	-17	15° 51.257'N	61° 36.290'O	1400	-23	15° 51.060'N	61° 36.785'O
500	-20	15° 51.229'N	61° 36.339'O	1500	-23	15° 51.071'N	61° 36.840'O
600	-21,5	15° 51.202'N	61° 36.387'O	1600	-22	15° 51.081'N	61° 36.895'O
700	-23	15° 51.173'N	61° 36.434'O	1700	-15	15° 51.115'N	61° 36.941'O
800	-21,5	15° 51.143'N	61° 36.482'O	1775	-10	15° 51.147'N	61° 36.974'O
900	-20	15° 51.112'N	61° 36.528'O	2036	0	15° 51.283'N	61° 36.974'O







**1. Descriptif et repérage des points remarquables :**

**Schéma de positionnement des crossings, 2 au total**



Descriptif	Photos	
<b>Crossing avec fibre optique coquillée</b> Métré 1776m  Position 15° 51.151'N 61° 36.975'O		
<b>Crossing avec omégas béton (protections mécaniques du tuyau d'eau)</b>  Position N 15° 51.222' W 61° 36.980'		



## WOCS – TDH TDB

Contrôle du tracé d'un câble optique entre Terre  
de Haut et Terre de Bas

Identification du document

DO208\_Rapport d'intervention  
Ref. dossier : 22WOCS001

Page

Page 5 sur 5

**L'entreprise AMAYA vous remercie de la confiance que vous lui apportez et  
reste à votre disposition pour toute question technique sur ce chantier.**



de CHABERT OSTLAND Florian

Le 03/03/2022

### SARL AMAYA GUADELOUPE

ZA Cocoyer, 97118 Saint François  
Bureau: 0590 827 587  
Portable: 0690 424 567  
john.amaya@orange.fr

[www.amaya-caraibes.com](http://www.amaya-caraibes.com)

### SARL AMAYA MARTINIQUE

Gare Maritime Inter-iles 97200 Fort de France  
Portable : 0696 064 495  
amaya.tsm@gmail.com

Imprimé le : 03/03/22

Fichier : 22WOCS001B-RAPPORT CONTROLE NOUVEAU TRACE  
FIBRE TDHTDB