

## COMMUNE DE OUISTREHAM

## TERMINAL FERRY

# PLAN DE GEOLOCALISATION DE RÉSEAUX

Echelle: 1/200

NOTA:

Le relevé des réseaux représentés sur le présent plan est géoréférencé dans le système légal indiqué dans le cartouche ci-dessous et figuré par un carroyage. En revanche, le fond de plan figurant sur ce même plan et fourni par le requérant dans un système local est calé approximativement et figure sur le présent plan uniquement dans un intérêt d'information.

En conséquence, le fond de plan figurant sur le présent plan ne peut servir qu'à la bonne compréhension de notre relevé des réseaux et en aucun cas à autre chose.

Les profondeurs indiquées sur le plan ne sont valables que pour le jour du mesurage.

Fond de plan fourni par le client non actualisé


Pour la parfaite compréhension de ce plan, il est indispensable de se référer au compte rendu d'IC de marquage/piquetage et géoréférencement correspondant.

Certains éléments (type piquet, branchement gaz...) peuvent dépasser de la génératrice supérieure de la conduite.

Les caractéristiques des réseaux sont issues du report des Informations des DT/DCT.

Toutes les altimétries du plan correspondent à la génératrice supérieure du réseau.

La détection des réseaux a été effectuée par méthode non intrusive.

Levé topographique effectué semaine n°43	 <p>Cédric FERRERO Lionel RAFFIN Mathias SAURA Arnaud MATISSON Bertrand CHATIN Jonathan CHARON</p> <p><b>GEOSAT</b></p> <p>41-45 Boulevard Romain Rolland 75014 PARIS</p> <p>Tél.: 01.42.53.96.86 Fax: 01.42.53.91.55 e-mail: paris@geo-sat.com</p>
Édition du plan réalisée le 23/10/2024 par RC.	
Classe de précision : Classe A.	
Géolocalisation effectuée par MP et vérifiée par AB	
N° dossier: 244948	
Système de coordonnées planimétriques: RGF93 - CC49	<p>Système de coordonnée altimétrique: NGF IGN-1969 (Altitudes Normales)</p>

Contrôles du plan				
TYPE	VISA	DATE	CONFORMITE DU DOCUMENT	
DT/DICT	AB	23/10/2024	OK	
Détection / Levé	AB	23/10/2024	OK	
Détection / Norme	AB	23/10/2024	OK	
Dessin / Qualité	AB	23/10/2024	OK	

LEGENDE RESEAUX EXISTANTS DE CLASSE A									
Assainissement	Reseau ETECH								
	Reseau FETE Agre								
Eau	Reseau FETE Agre								
	Reseau ETECH								
Eclairage Public	Reseau FETE Agre								
	Reseau ETECH								
Electr. 0.8T	Reseau FETE Agre								
	Reseau ETECH								
Electr. 10T	Reseau FETE Agre								
	Reseau ETECH								
Telecom	Reseau FETE Agre								
	Reseau ETECH								
Spiral Station	Reseau FETE Agre								
	Reseau ETECH								

LEGENDE RESEAUX EXISTANTS DE CLASSE B					
Type de réseaux	Type de ligne	X	Y	Z	Observations
Eclairage	Reseau HTA 10kV	-----	-----	-----	Report d'après DCT, indiqué sur plan.

LEGENDE RESEAUX EXISTANTS DE CLASSE C						
Type de réseau	Type de ligne	N	Y	Z	Observations	
Assainissement	Réseau EP		1/100	1/100	1/100	
	Réseau DDECT		1/100	1/100	1/100	Réport d'après DDECT, indicatif sur plan
	Réseau DDECT		1/100	1/100	1/100	Réport d'après DDECT, indicatif sur plan
EAU	Réseau EP		1/100	1/100	1/100	
	Réseau DDECT		1/100	1/100	1/100	Réport d'après DDECT, indicatif sur plan
Telecom	Réseau EP		1/100	1/100	1/100	
	Réseau DDECT		1/100	1/100	1/100	Réport d'après DDECT, indicatif sur plan

