

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 but informatif.  
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 piquage, branchement gaz...) peuvent dépasser de la génératrice supérieure de la conduite.  
Les caractéristiques des réseaux sont issues du report des informations des DT/DICT.  
Toutes les altitudes 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

Édition du plan réalisée le 23/10/2024 par RC.

Classe de précision : Classe A.

Géolocalisation effectuée par PL et vérifiée par AB

N° dossier: 244948

Système de coordonnées planimétriques: RGF93 - CC49

Système de coordonnées altimétrique: NGF IGN-1969 (Altitudes Normales)



Cédric FERRERO  
Lionel RAFFIN  
Mathias SAURA  
Arnaud MATISSON  
Bernard CHATIN  
Jonathan CHARON

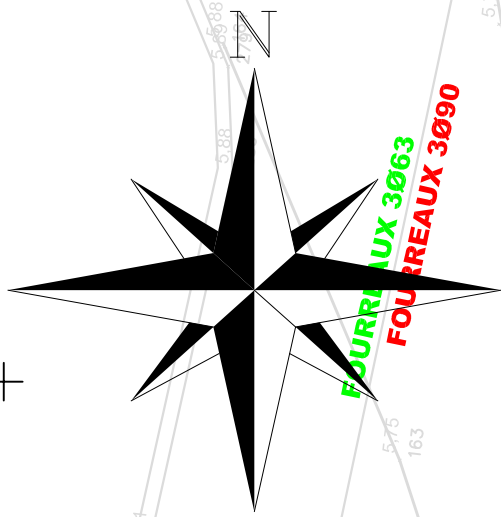
GEOSAT  
41-45 Boulevard Romain Rolland  
75014 PARIS  
Tél.: 01.42.53.96.86  
Fax: 01.42.53.91.55  
e-mail: paris@geo-sat.com

Contrôles du plan			
TYPE	VISA	DATE	CONFORMITÉ 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	Plan	Tranchée	Aléatoire
Pluv	100	100	100
Eau	100	100	100
Edouage Public	100	100	100
Electricité HT	100	100	100
Electricité HTA	100	100	100
Télécom	100	100	100

LEGENDE RESEAUX EXISTANTS DE CLASSE B			
Electricité	Relevé	Tranchée	Aléatoire
100	100	100	100

LEGENDE RESEAUX EXISTANTS DE CLASSE C			
Assainissement	Plan	Tranchée	Aléatoire
Pluv	100	100	100
Eau	100	100	100
Edouage Public	100	100	100
Electricité HT	100	100	100
Electricité HTA	100	100	100
Télécom	100	100	100



170m<sup>2</sup>

12m<sup>2</sup>

EUØ100

