

Département Calvados

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 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	<div> Cédric FERRERO Lionel RAFFIN Mathias SAURA Arnaud MATISSON Bertrand 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</div>
Édition du plan réalisée le 30/01/2025 par AB.	
Classe de précision : Classe A.	
Géolocalisation effectuée par PL et vérifiée par AB	
N° dossier: 250415	
Système de coordonnées planimétriques: RGF93 - CC49	
Système de coordonnée altimétrique: NGF IGN-1969 (Altitudes Normales)	

Contrôles du plan			
TYPE	VISA	DATE	CONFORMITE DU DOCUMENT
DT/DICT	AB	30/01/2025	OK
Détection / Levé	AB	30/01/2025	OK
Détection / Norme	AB	30/01/2025	OK
Dessin / Qualité	AB	30/01/2025	OK

LEGENDE RESEAUX EXISTANTS DE CLASSE A			
Assainissement	Reseau D100	Reseau D150	Reseau D200
Eau	Reseau D100	Reseau D150	Reseau D200
Eclairage Public	Reseau D100	Reseau D150	Reseau D200
Electricité BT	Reseau D100	Reseau D150	Reseau D200
Electricité HTA	Reseau D100	Reseau D150	Reseau D200
Telecom	Reseau D100	Reseau D150	Reseau D200
Signalisation	Reseau D100	Reseau D150	Reseau D200

LEGENDE RESEAUX EXISTANTS DE CLASSE C			
Type de réseau	Tranche de réseau	X	Y
Assainissement	Reseau D100	Reseau D150	Reseau D200
EAU	Reseau D100	Reseau D150	Reseau D200
Telecom	Reseau D100	Reseau D150	Reseau D200

