



Commune : BEAUMERIE-SAINT-MARTIN

Le site est situé au 87 Route Nationale

Rivière : La Canche

Commentaires : Le site est un poteau électrique en béton.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

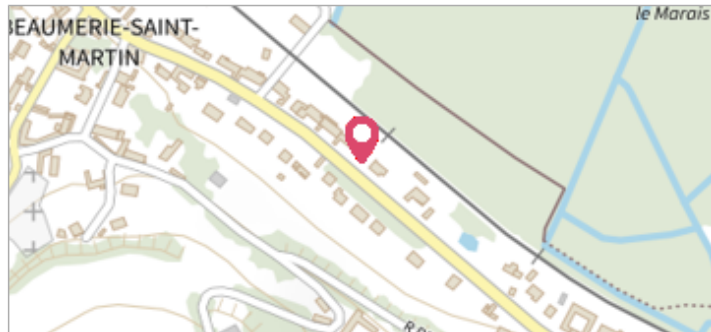
Unité de gestion : Bassins du Nord

Code :

00_Canche_PHE_2024_N°118

Date de mise à jour : 04/11/2024

Auteur : SYMCEA



Le site est un poteau électrique en béton

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.80293789 / Y: 50.45409700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 614865.55 / Y: 7040271.38

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.8029379 / Y: 50.454097

Code Hydro: E54-003-

Rive de référence: Gauche



Novembre 2023

Nature de l'inondation : Mixte

Altitude calculée de l'eau : 7.51 m

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires : Le repère est localisé sur un poteau électrique en béton.

GÉNÉRAL

Code :

00_Canche_PHE_2024_N°118

Date de mise à jour :

04/11/2024

Auteur : SYMCEA

MARQUE

Visibilité : Oui

Pérennité : Moyenne

PHEC : Non renseigné

État du repère : Moyen

Repère calculé : Oui



Le repère se trouve sur un poteau électrique.

LE NIVELLEMENT A ÉTÉ EFFECTUÉ PAR LE SYMCÉA, QUI N'EST PAS UN EXPERT GÉOMÈTRE. PAR CONSÉQUENT, LA VALEUR INDIVIDUÉE EST À TITRE INDICATIF. - 27/02/2024**Méthode : GPS****Commentaires sur le nivellation :** Selon un témoignage oral, il y avait eu un épisode d'inondation en novembre 2023, dont le niveau d'eau atteint n'est pas identifié.

Le repère identifié ne correspond pas au niveau d'eau atteint lors de l'événement de novembre 2023, mais plutôt au niveau observé lors du nivellation effectué le 27 février 2024.

Référence nivellée : Autre type de référence**Description référence du repère :** La référence de nivellation est à ras du niveau d'eau.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 7.510 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.51