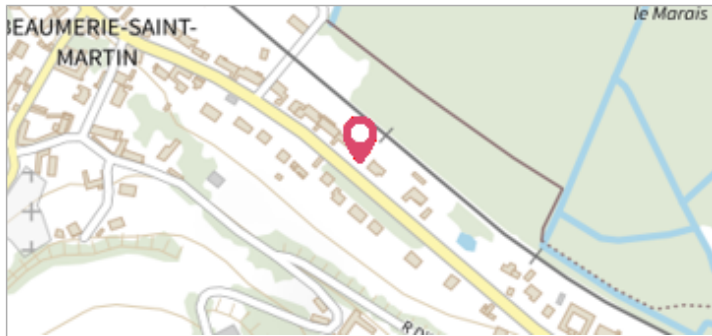


Commune : **BEAUMERIE-SAINT-MARTIN**Rivière : **La Canche****Le site est situé au 87 Route Nationale****Commentaires** : Le site est un poteau électrique en béton.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Bassins du Nord**Code** : 00_Canche_PHE_2024_N°118 **Date de mise à jour** : 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 **État du repère** : Moyen
Pérennité : Moyenne **Repère calculé** : Oui
PHEC : Non renseigné

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 INDIQUÉE EST À TITRE INDICATIF. - 27/02/2024**Méthode** : GPS**Commentaires sur le nivellement** : 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 nivellement effectué le 27 février 2024.

Référence nivelée : Autre type de référence**Description référence du repère** : La référence de nivellement 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