



Commune : BEAUMERIE-SAINT-MARTIN

Rivière : La Canche

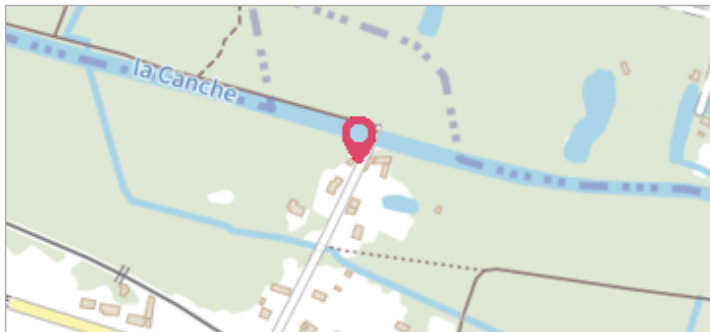
## Le site est situé au 14 Impasse de la Passerelle

**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°120

**Date de mise à jour :** 05/11/2024**Auteur :** SYMCEA

Le site est un poteau électrique

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.79948977 / Y: 50.45873330**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 614628.19 / Y: 7040791.54**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.7994898 / Y: 50.4587333**Code Hydro:** E54-003-**Rive de référence:** Gauche

## Novembre 2023

**Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** 7.5 m**Nature du repère :** Marque peinture ou encre**Commentaires :** Le repère est situé sur un poteau électrique.**GÉNÉRAL****Code :**

00\_Canche\_PHE\_2024\_N°120

**Date de mise à jour :**

05/11/2024

**Auteur :** SYMCEA**MARQUE****Visibilité :** Oui**Pérennité :** Moyenne**État du repère :** Moyen**Repère calculé :** Oui

Le repère est localisé au pied d'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 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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** La référence de nivèlement est au niveau de la laisse d'inondation.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 7.500 m**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.5