



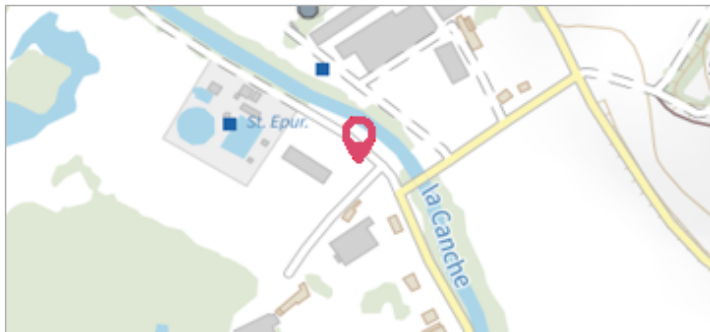
Commune : BEAURAINVILLE

Rivière : La Canche

Site localisé à l'entrée de la station d'épuration de Beaurainville.

Commentaires : Le site est à ras du sol.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Bassins du Nord**Code :** 00_Canche_PHE_2024_N°52 **Date de mise à jour :** 01/08/2024**Auteur :** SYMCEA

Site à ras du sol.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.89280652 / Y: 50.43276190**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 621223.2 / Y: 7037801.65**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.8928065 / Y: 50.4327619**Code Hydro:** E54-003-**Rive de référence:** Gauche**3 2024****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **12.17 m****Nature du repère :** Marque peinture ou encre**Commentaires :** Le repère est à ras du sol, à l'entrée de la STEP de la commune de Beaurainville.

Temoignage oral : La Canche n'est pas à l'origine de l'inondation, mais plutôt "Le Fliez". L'inondation de novembre 2023 s'était arrêtée dans le jardin. Niveau d'eau atteint (Non renseigné) légèrement moindre que celui du 03 janvier 2024.

GÉNÉRAL**Code :**

00_Canche_PHE_2024_N°52

Date de mise à jour :

01/08/2024

Auteur : SYMCEA

Le repère est à même le sol.

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Moyenne**PHEC :** Oui**État du repère :** Moyen**Repère calculé :** Oui

LE NIVELLEMENT A ÉTÉ RÉALISÉ PAR LE SYMCÉA À L'AIDE D'UN RÉCEPTEUR GNSS TRIMBLE R4S DE PRÉCISION CENTIMÉTRIQUE. LE SYMCÉA N'EST PAS EXPERT GÉOMÈTRE. LA VALEUR RENSEIGNÉE EST DONC À TITRE INDICATIVE. - 25/01/2024

Méthode : GPS**Commentaires sur le nivellation :** La marque de peinture indique le niveau d'eau atteint lors de l'inondation du 03 janvier 2024. L'altitude du repère est de 12,17m +/- 1 cm NGF.**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Le repère est à ras du sol.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 12.170 m**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 12.17