

Commune : **BEURAINVILLE**Rivière : **La Canche****Site localisé à l'entrée de la station d'épuration de Beurainville.****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 janvier 2024**Altitude calculée de l'eau : **12.17 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 Beurainville.

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

Le repère est à même le sol.

**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 nivellement :** 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 nivelée :** 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**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 12.17