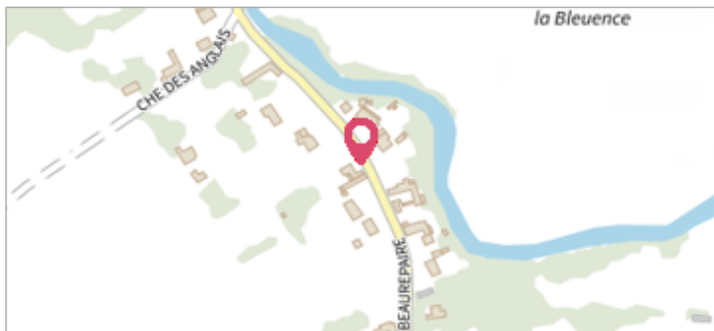


Commune : **BEURAINVILLE**Rivière : **La Canche****Le site est situé au 277 Rue Beaurepaire****Commentaires :** Le site est à ras du sol, à l'entrée d'un garage privé.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Artois-Picardie**Code :** 00_Canche_PHE_2024_N°51 **Date de mise à jour :** 01/08/2024**Auteur :** SYMCEA

Le site est à ras du sol, à l'entrée d'une maison privée.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.89606260 / Y: 50.42933500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 621449.52 / Y: 7037416.7**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.8960626 / Y: 50.429335**Code Hydro:** E54-003- **Rive de référence:** Gauche**3 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **12.46 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Le repère est à ras du sol, à l'entrée d'une maison privée.**GÉNÉRAL****Code :** 00_Canche_PHE_2024_N°51 **Date de mise à jour :** 01/08/2024**Auteur :** SYMCEA**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Oui

Le repère est à ras du sol, au seuil de la porte d'un garage privée.

LE NIVELLEMENT A ÉTÉ RÉALISÉ PAR LE SYMCÉA. LE SYMCÉA N'EST PAS EXPERT GÉOMÈTRE. LA VALEUR RENSEIGNÉE EST DONC À TITRE INDICATIVE. - 25/01/2024**Méthode :** GPS**Commentaires sur le nivellement :** Ce commentaire est l'extrait d'un témoignage oral :

- La marque de peinture indique le niveau d'eau atteint lors de l'inondation du 03 janvier 2024. L'altitude du repère est de 12,46 m +/- 1,7 cm NGF.

- Il y a environ 15 ans, avant la mise en place des canalisations vers la rivière "La Canche", nous n'avions jamais connu d'inondations.

Référence nivelée : Autre type de référence**Description référence du repère :** Le repère est à ras du sol, au seuil de la porte d'un garage privée.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 12.460 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 12.46 m