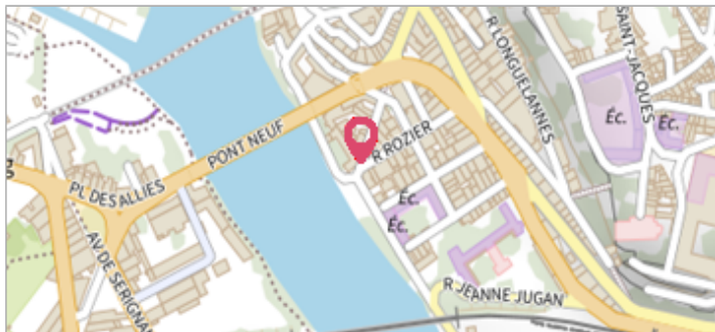


Commune : **ARNEKE**Rivière : **Cray Hill Becque****Rebord en ciment au dessus de la buse située à l'aval du pont de la SNCF, au bout de la rue de La Perche.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Artois-Picardie

Code : WEB_S_202201205931 Date de mise à jour : 20/01/2022

Auteur : SACN_FD



Rebord en ciment au dessus de la buse située à l'aval du pont de la SNCF, au bout de la rue de La Perche.

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.40948480 / Y: 50.83543300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 658319.42 / Y: 7082274.85

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4094848 / Y: 50.835433

Code Hydro: E4900740 Rive de référence: Non renseigné

**28 Novembre 2021**Altitude calculée de l'eau : **22.708 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : La laisse de crue se situe sur un muret de protection au dessus d'une buse (le cours d'eau est en souterrain sur plusieurs centaines de mètres en aval de ce point). La buse était en charge lors de la crue, l'eau a débordé au dessus du muret pour se répandre dans les rues adjacentes. L'eau est passée au dessus du muret de protection.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202201125132

Date de mise à jour :

Auteur : SACN_FD

22/05/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Longue



L'eau est passée au dessus du muret de protection.

NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRES INDICATIF. - 09/12/2022

Méthode : GPS

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 22.708 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.708 m