

Commune : **ATTIN**

Rivière : **La Canche**

Le site est situé au Rue de l'Abreuvoir

Commentaires : Le site est la porte d'un garage.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Bassins du Nord
Code : 00_Canche_PHE_2024_N°73 **Date de mise à jour :** 07/10/2024
Auteur : SYMCEA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.74226425 / Y: 50.48607650
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 610607.57 / Y: 7043900.63
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.7422643 / Y: 50.4860765
Code Hydro: E54-003- **Rive de référence:** Droite

Janvier 2024

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **5.82 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Le repère est situé sur la porte d'un garage.

GÉNÉRAL

Code : 00_Canche_PHE_2024_N°73 **Date de mise à jour :** 07/10/2024
Auteur : SYMCEA

MARQUE

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



LE NIVELLEMENT A ÉTÉ RÉALISÉ PAR LE SYMCÉA. LE SYMCÉA N'EST PAS EXPERT GÉOMÈTRE. LA VALEUR RENSEIGNÉE EST DONC À TITRE INDICATIF. - 29/01/2024

Méthode : GPS
Commentaires sur le nivellement : Le niveau atteint par l'eau a été déterminé sur la base d'un témoignage oral, et les laisses temporaires sont encore visibles sur la porte du garage. Deux épisodes d'inondation ont été connus, dont le niveau d'eau le plus haut atteint a été enregistré en janvier 2024 (29 cm / Sol).
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Le référence est à ras du sol.
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 5.530 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.290 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.82