

Commune : **ATTIN**Rivière : **La Canche****Le site est situé au Rue du marais**

Commentaires : Le site est situé sur le poteau d'une clôture en bois (Cf. photo). Le repère a été marqué par rapport au niveau le plus haut atteint par l'inondation, se servant des 3 laisses temporaires (Altitudes par rapport au terrain naturel : 0,33 m, 0,39 m et 0,53 m) identifiées. Nous avons donc utilisé la plus haute laisse temporaire (0,53 m) pour marquer le repère sur le poteau d'une clôture en bois.

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Bassins du Nord**Code** : 00_Canche_PHE_2024_N°67 **Date de mise à jour** : 07/10/2024**Auteur** : SYMCEA

Le site est le poteau d'une clôture en bois.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.74941697 / Y: 50.47819830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 611102 / Y: 7043014.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.749417 / Y: 50.4781983**Code Hydro**: E54-003- **Rive de référence**: Droite**Janvier 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.11 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Le repère est localisé sur le poteau d'une clôture en bois.**GÉNÉRAL****Code** : **Date de mise à jour** :

00_Canche_PHE_2024_N°67

07/10/2024

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

Le repère se trouve sur un poteau de clôture en bois.

LE NIVELLEMENT A ÉTÉ EFFECTUÉ PAR LE SYMCEA, QUI N'EST PAS UN EXPERT GÉOMÈTRE. PAR CONSÉQUENT, LA VALEUR INDICUÉE EST À TITRE INDICATIF. - 29/01/2024**Méthode** : GPS**Commentaires sur le nivellement** : Le repère a été marqué grâce à la laisse temporaire.

Vu la fraîcheur de cette laisse d'inondation et les antécédents d'inondations dans cette commune, il est probable que le niveau d'eau le plus haut atteint se soit produit le 4 janvier 2024.

Description référence du repère : Le référence est le terrain naturel.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 5.580 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.530 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 6.11 m