

Commune : **ATTIN**Rivière : **La Canche****Le site se situe au Rue du marais****Commentaires :** Le site est un coffret électrique**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Bassins du Nord**Code :** 00_Canche_PHE_2024_N°66 **Date de mise à jour :** 23/09/2024**Auteur :** SYMCEA

Le site est un coffret électrique

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.74932035 / Y: 50.47838230**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 611095.46 / Y: 7043035.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.7493204 / Y: 50.4783823**Code Hydro:** E54-003- **Rive de référence:** Droite**Janvier 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.02 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Le repère se situe sur un coffret électrique**GÉNÉRAL****Code :** 00_Canche_PHE_2024_N°66 **Date de mise à jour :** 23/09/2024**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 coffret électrique

LE NIVELLEMENT A ÉTÉ EFFECTUÉ PAR LE SYMCÉA, QUI N'EST PAS UN EXPERT GÉOMÈTRE. PAR CONSÉQUENT, LA VALEUR INDIQUÉE EST À TITRE INDICATIF. - 29/01/2024**Méthode :** GPS**Commentaires sur le nivellement :** Le niveau atteint par l'eau a été déterminé grâce à la laisse d'inondation. Vu la fraîcheur de la trace laissée par l'inondation, nous déduisons que l'évènement venait de se produire, c'est-à-dire en janvier 2024.**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** La référence de nivellement est à ras du sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 5.830 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.190 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.02 m