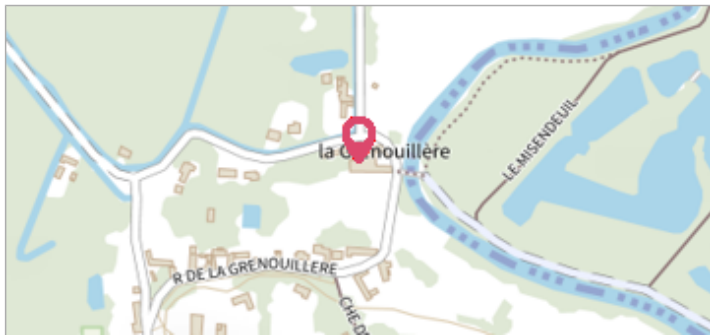


Commune : **LA MADELAINE-SOUS-MONTREUIL****19, rue de la Grenouillère**Rivière : **La Canche****Commentaires :** Baie vitrée du bâtiment arrière du restaurant "La Grenouillère".**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Bassins du Nord**Code :** 00_Canche_PHE_2024_N°36 **Date de mise à jour :** 29/04/2024**Auteur :** SYMCEA

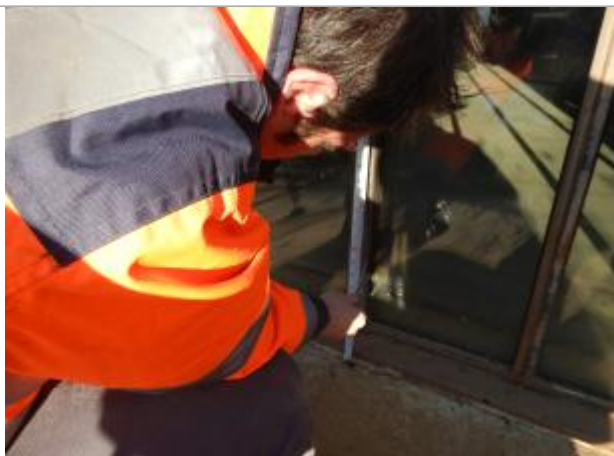
Inondations Novembre 2023 : 51 cm / Sol et janvier 2024 : 22 cm/Sol.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.75427194 / Y: 50.47099220**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 611434.42 / Y: 7042206.85**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.7542719 / Y: 50.4709922**Code Hydro:** E54-003-**Rive de référence:** Gauche**11 Janvier 2024****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Commentaires :** Baie vitrée, au Sud du restaurant "La Grenouillère".**GÉNÉRAL****Code :**

00_Canche_PHE_2024_N°36

Date de mise à jour :

29/04/2024

Auteur : SYMCEA**Altitude calculée de l'eau :** **5.68 m****Nature du repère :**

Baie vitrée

MARQUE**PHEC :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**NIVELLEMENT RÉALISÉ PAR LE SYMCÉA. LE SYMCÉA N'EST PAS EXPERT GÉOMÈTRE. ALTITUDE CALCULÉE DE L'EAU : 5,66 M. - 11/01/2024****Méthode :** GPS**Commentaires sur le niveling :** Inondations Novembre 2023 : 51 cm / Sol et Janvier 2024 : 22 cm/Sol.

Nivellement réalisé par le Symcéa.

Le Symcéa n'est pas expert géomètre.

Précision de l'instrument : +/- 3 cm

Référence nivelée : Autre type de référence**Description référence du repère :** Inondations Novembre 2023 : 51 cm / Sol et Janvier 2024 : 22 cm/Sol.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 5.460 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.220 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.68 m