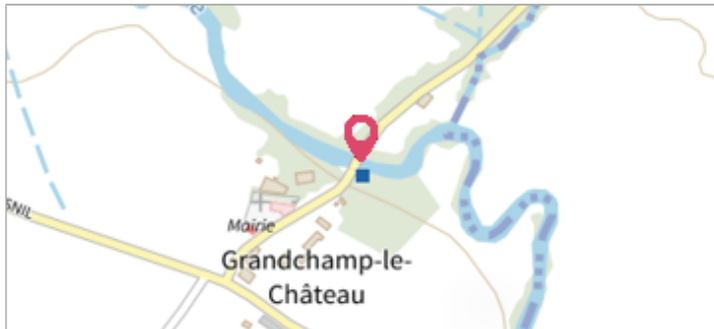


Commune : **MEZIDON VALLEE D'AUGE**Rivière : **La Vie****Poteau de la structure du lavoir, Pont de la route du Château.****Commentaires** : Poteau en bois de la structure du lavoir, Pont de la route du Château RD269.

Il y a 4 poteaux qui soutiennent le toit du lavoir, la laisse a été prise sur celui situé à gauche (en faisant face au lavoir) et sur la partie arrière (le plus éloigné du cours d'eau).

2

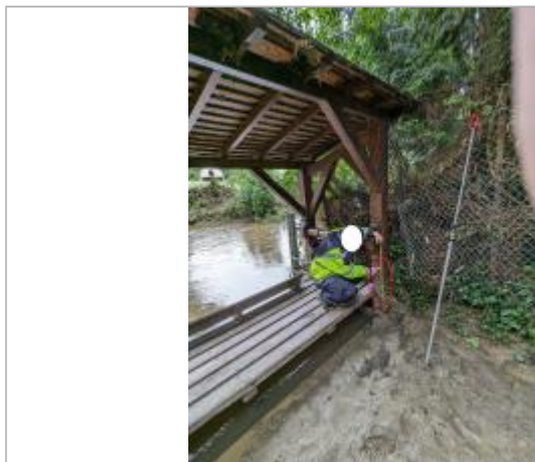
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : WEB_S_202408053940 **Date de mise à jour** : 05/08/2024**Auteur** : SPC.SACN

Vue depuis la RD269

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.07483768 / Y: 49.07871890**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 486333.82 / Y: 6890499.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.0748377 / Y: 49.0787189**Code Hydro**: I13-0400 **Rive de référence**: Gauche**12 Mai 2024**Altitude calculée de l'eau : **27.94 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse de crue à 39 cm/pièce métallique au pied du poteau**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202408054640**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC.SACN

05/08/2024

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

Laisse de crue à 39 cm/pièce métallique au pied du poteau

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN SPC SACN - 11/03/2020**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : SPC Seine aval - Côtiers normands**NIVELLEMENT DU SPC/SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 14/05/2024****Méthode** : Méthode combinée**Organisme** : SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivellement** : Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Pièce métallique au pied du poteau**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 27.550 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.390 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 27.94 m