

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**2 mai 2024**Altitude calculée de l'eau : **28.87 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse de crue à 132 cm/pièce métallique au pied du poteau.**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202408054027**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**SOURCE DE REPÉRAGE** : VISITE DE TERRAIN SPC SACN - 11/03/2020**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : 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** : Sol 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)** : 1.320 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 28.87

Laisse de crue à 132 cm/pièce métallique au pied du poteau

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

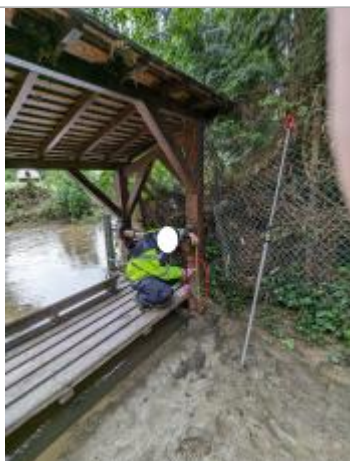
Commentaires : Poteau en bois de la structure du lavoir, Pont de la route du Château RD269. Il y a 4 poteaux qui soutiennent le toit du lavoir, la laisse a été prise sur celui situé à gauche (en faisant face au lavoir) et sur la partie arrière (le plus éloigné du cours d'eau).

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**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN SPC SACN - 11/03/2020****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** 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

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