

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 m

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