

Commune : **HERMANVILLE** | Rivière : **La Vienne**

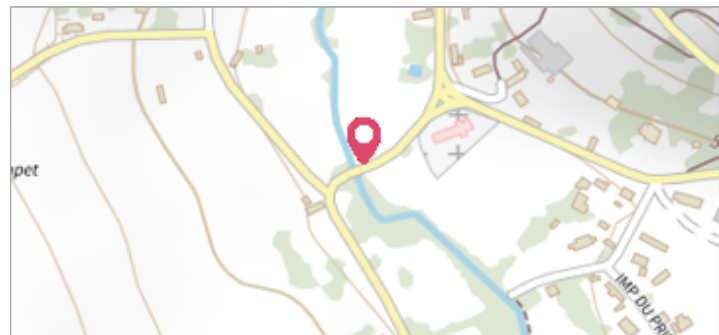
Entre le pont et l'église sur le côté de la RD108

Commentaires : Le pilier a été détruit par un accident de voiture courant 2020. Il a été redressé courant 2021. Peut-être que la marque n'a pas été mise à la bonne cote, sachant que le nivellement n'est indiqué nulle part, ou n'a pas été fait. L'échelle limnimétrique est abîmée, légèrement gondolée sur sa base (B2HPC SACN)

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands
Code : VIEHE01 **Date de mise à jour :** 20/07/2023
Auteur : urbainsbvsvs



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.98543613 / Y: 49.81974820
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 554933.33 / Y: 6970839.95
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9854361 / Y: 49.8197482
Code Hydro: G4100600 **Rive de référence:**

26 décembre 1999 Altitude calculée de l'eau : **38.77 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Le totem où est placé le repère de crue est situé à proximité du pont et de l'Eglise sur la RD 108. Attention, la marque n'est peut-être pas à la bonne cote suite à un accident de voiture qui a déplacé le totem courant 2020 (B2HPC SACN)

GÉNÉRAL

Code : VIEHE01 **Date de mise à jour :** 27/09/2022
Auteur : urbainsbvsvs



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Moyen
Pérennité : Longue

SOURCE DE REPÉRAGE : SYNDICAT DE BASSINS VERSANTS SAANE VIENNE ET SCIE - 13/08/2015

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone
Organisme(s) : SBV Saône Vienne Scie

NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRES INDICATIF. - 21/09/2022

Méthode : GPS
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Sol au pied du totem
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 38.290 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.480 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 38.77