

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

Façade de l'Eglise Saint Martin

Commentaires : Façade Ouest, côté entrée de l'église.

1

Repère(s) sur le site

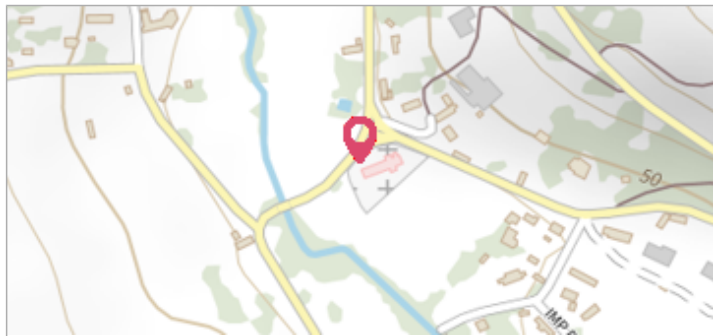
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiens Normands

Code : WEB_S_202306283222

Date de mise à jour : 28/06/2023

Auteur : SPC.SACN



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.98628237 / Y: 49.82005010

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 554995.11 / Y: 6970871.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9862824 / Y: 49.8200501

Code Hydro: G4100600

Rive de référence: Droite



Vue de la crue.



18 Juin 2023

Nature de l'inondation : **Ruissellement**

Altitude calculée de l'eau : **37.92 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse de crue à 30 cm/sol.

L'eau est arrivée par un fossé affluent de la Vienne et un thalweg sec en rive droite de la Vienne.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202306283711

Date de mise à jour :

Auteur : SPC.SACN

23/08/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Mauvais

Pérennité : Aucune

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 SPC/SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 17/07/2023

Méthode : GPS

Organisme : SPC Seine aval - Côtiers normands

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol au pied de la façade.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 37.610 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.310 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 37.92 m



Laisse de crue à 30 cm/sol.