

Commune: SAINT-PIERRE-EN-AUGE

Rivière : La Dives

## Poteau de la barrière, route du Moulin Carel.

Commentaires : Poteau bois portant la serrure de la barrière d'accès entre l'enclos et le champ, barrière située à proximité du poteau électrique portant la référence 053581

Autre repère non pris : eau affleurant les passerelles au moulin de Carel. Photos en pièce jointe

Repère(s) sur 1 le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands

**Code:** WEB\_S\_202501172213 Date de mise à jour : 23/10/2025

Auteur: RDI Calvados





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: -0.05161174 / Y: 49.00678090 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 476792.81 / Y: 6882854.41 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: -0.0516117 / Y: 49.0067809 Code Hydro: I1--0200

Rive de référence: Gauche

# 09 janvier 2025

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 28.82 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: accumulation de végétaux à 27 cm du sol par rapport au socle dur du poteau de l'enclos.

## **GÉNÉRAL**

**Code:** WEB\_R\_202501172521

Date de mise à jour : 07/10/2025





accumulation de végétaux sur le pote

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Moyen Pérennité: Moyenne Repère calculé: Non

PHEC: Non

### NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÉTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 23/05/2025

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): 28.550 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.270 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 28.82