



Commune : SAINT-PIERRE-EN-AUGE

Rivière : La Dives

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

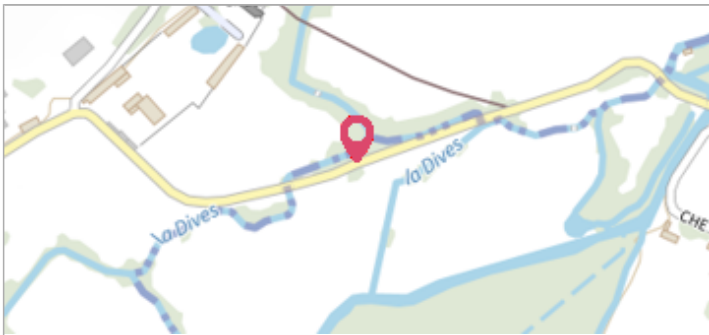
**Commentaires :** Poteau bois portant la serrure de la barrière d'accès entre l'enclos et le champ, barrière située à proximité du poteau électrique portant la référence 053581

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

**1**

Repère(s) sur 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

configuration de l'enclos d'accès au champ

### 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 :****Auteur :** RDI Calvados

07/10/2025



accumulation de végétaux sur le poteau

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Moyenne**PHEC :** Non**État du repère :** Moyen**Repère calculé :** Non

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

**Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivelllement :** Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence nivellée :** 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 m