



Commune : SAINTE-GEMME-MORONVAL

Rivière : L' Eure

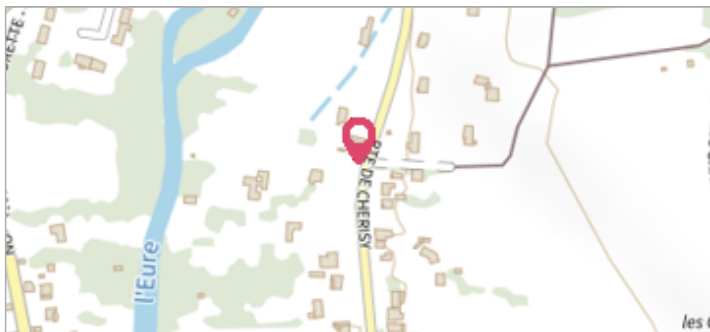
## Barrière du portail du 39 route de Chérisy.

**Commentaires :** Barrière du portail en bois pour véhicules, du 39 route de Chérisy. La laisse est prise sur la partie droite du portail d'entrée de la propriété (en faisant face à la maison), au niveau de la jointure avec l'autre partie (gauche) du portail (sous la poignée de porte).

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB\_S\_202412045751    **Date de mise à jour :** 04/12/2024**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis la rue de Chérisy.

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.41787227 / Y: 48.74092840**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 583663.45 / Y: 6850144.37**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4178723 / Y: 48.7409284**Code Hydro:** H4--0200**Rive de référence:** Droite**12 Octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Laisse de crue à 15 cm/sol.Altitude calculée de l'eau : **79.45 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202412040107**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

04/12/2024



Laisse de crue à 15 cm/sol.

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non**État du repère :** Mauvais**Repère calculé :** Non**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 DU SPC/SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 16/10/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le niveling :** Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol de la dalle au pied du portail.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 79.300 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 79.45