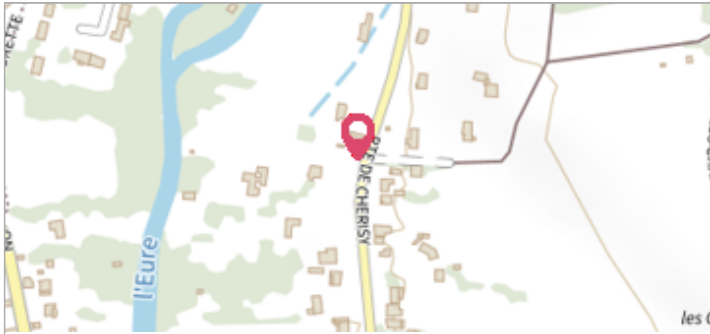


Commune : **SAINTE-GEMME-MORONVAL**Rivière : **L' Eure****Barrière du portail du 39 route de Chérisy.**

**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**Altitude calculée de l'eau : **79.45 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue à 15 cm/sol.**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202412040107**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

04/12/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Mauvais**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Laisse de crue à 15 cm/sol.

**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 nivellement :** Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence nivelée :** 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