

Commune : **SAINTE-GEMME-MORONVAL**Rivière : **L' Eure****Muret pont, 51 rue de Chérisy.**

**Commentaires :** Le pont est situé dans un chemin donnant accès à la cour arrière du 51 rue de Chérisy. Le muret est celui de droite (en faisant face à la maison).

**1** Repère(s) sur le site

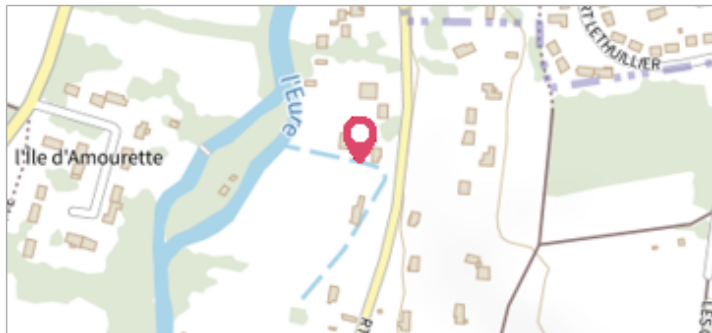
**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands

**Code :** WEB\_S\_202412040537

**Date de mise à jour :** 04/12/2024

**Auteur :** SPC.SACN



Vue depuis, la rue de Chérisy.

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.41799979 / Y: 48.74244840

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 583676.22 / Y: 6850313.15

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4179998 / Y: 48.7424484

**Code Hydro:** H4--0200

**Rive de référence:** Droite

**12 octobre 2024**

Altitude calculée de l'eau : **79.33 m**



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

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

**Commentaires :** Laisse de crue à -38 cm/ haut du muret.

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202412040850

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC.SACN

04/12/2024



Laisse de crue à -38 cm/ haut du muret.

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Moyenne

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE :** VISITE DE TERRAIN SPC SACN - 11/03/2020

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme(s) :** 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 :** Haut du muret.

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 79.710 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.380 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 79.33 m