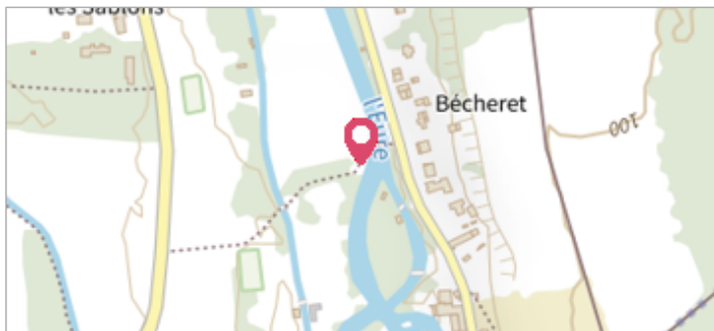


Commune : **SAINTE-GEMME-MORONVAL**Rivière : **L' Eure****Poteau de clôture, voie piétonne face au 30 rue Valensi.**

**Commentaires :** Poteau de clôture, voie piétonne face au 30 rue Christian Valensi.  
Le poteau est situé en amont d'une passerelle, à environ 20 mètres, et il s'agit du 1er poteau en partant de la rivière.

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands  
**Code :** WEB\_S\_202411291718 **Date de mise à jour :** 29/11/2024  
**Auteur :** SPC.SACN



Vue depuis la passerelle.

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.41775787 / Y: 48.73334710  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 583638.15 / Y: 6849301.79  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.4177579 / Y: 48.7333471  
**Code Hydro:** H4--0200 **Rive de référence:** Gauche

**12 Octobre 2024**Altitude calculée de l'eau : **79.88 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue à 30 cm/sol.**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202411291958 **Date de mise à jour :** 13/12/2024  
**Auteur :** SPC.SACN

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui **État du repère :** Moyen  
**Pérennité :** Aucune **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 :** SPC Seine aval - Côtiers normands

**NIVELLEMENT DU SPC/SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 12/12/2024**

**Méthode :** Méthode combinée  
**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands  
**Commentaires sur le nivellement :** Précision instrument: +/- 4 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) :** 79.580 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.300 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 79.88 m



Laisse de crue à 30 cm/sol.