

Commune : **VILLEMEUX-SUR-EURE**Rivière : **Le Ruisseau****Poteau de clôture, 1 rue des passerelles.**

**Commentaires :** Le site sépare la passerelle en béton de la propriété du 1 rue des Passerelles. Le poteau est situé entre la 2ème et la 3ème pile de la passerelles en partant coté maison.

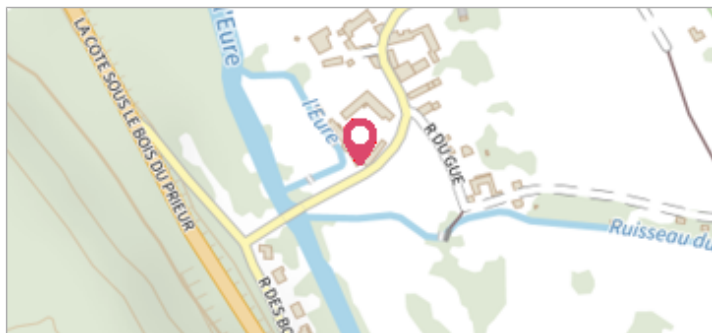
**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

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

**Code :** WEB\_S\_202411280643 **Date de mise à jour :** 28/11/2024

**Auteur :** SPC.SACN



Vue depuis le pont sur l'Eure

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.44947990 / Y: 48.68597660

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 585867.35 / Y: 6843989.85

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4494799 / Y: 48.6859766

**Code Hydro:** H4164000 **Rive de référence:** Droite

**12 Octobre 2024**

Altitude calculée de l'eau : **85.04 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\_202411281025

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC.SACN

28/11/2024

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Mauvais

**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. - 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 au pied du poteau

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

**Altitude de la référence (en m) :** 84.740 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.300 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 85.04



Laisse de crue à 30 cm/sol