

Commune : **GISORS**Rivière : **L' Epte**

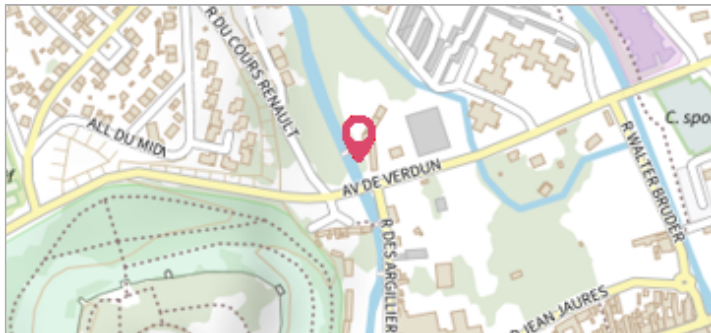
## Poteau de clôture du SMBEpte, 1 Avenue de Verdun.

**Commentaires :** Poteau de clôture du SMBEpte (Syndicat Mixte du Bassin de l'Epte) au bord de l'Epte, il est situé à gauche du portail d'entrée (en lui faisant face).  
C'est le poteau le plus proche de la rivière.

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB\_S\_202501153438    **Date de mise à jour :** 19/02/2025**Auteur :** DDT27\_inondations

Poteau de clôture du SMBEpte au bord de l'Epte

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.77690267 / Y: 49.28256180**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 610994.14 / Y: 6909904.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.7769027 / Y: 49.2825618**Code Hydro:** H31-0400**Rive de référence:** Gauche**10 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Marque de peinture rose.Altitude calculée de l'eau : **52.42 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202501153710**Date de mise à jour :****Auteur :** DDT27\_inondations

21/02/2025



Marque de peinture rose réalisée par le SMBEpte - PHE crue du 10/01/2025

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ PHE DU 10/01/2025 - 10/01/2025

**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DDT 27

### NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 21/01/2025

**Méthode :** Méthode combinée**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 au pied du poteau.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 52.140 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.280 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 52.42 m