

Commune : **Gisors**Rivière : **L' Epte**

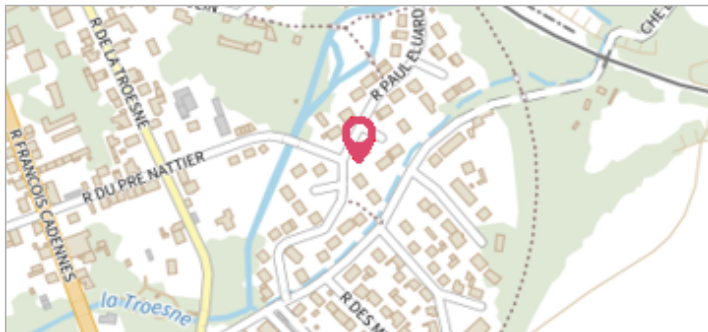
## Muret d'enceinte de jardin, 19 reu Paul Eluard.

**Commentaires :** Muret d'enceinte de jardin, 19 reu Paul Eluard, au niveau du dernier poteau de clôture (vers le fond de l'espace vert) en regardant la clôture depuis la rue Paul Eluard.

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB\_S\_202502281531    **Date de mise à jour :** 28/02/2025**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis la rue Paul Eluard.

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.78820116 / Y: 49.28034280**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 611812.49 / Y: 6909644.51**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.7882012 / Y: 49.2803428**Code Hydro:** H31-0400**Rive de référence:** Droite**31 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Ruisseaulement**Altitude calculée de l'eau : **51.08 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue à 32 cm/haut du muret.

Sans doute l'eau venait d'un mixte de ruissellement et d'assainissement.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202502282114**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

28/02/2025



Laisse de crue à 32 cm/sol.

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Mauvais**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**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. - 20/02/2025****Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivelllement :** Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol au pied du muret.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 50.760 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.320 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 51.08