

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 : **Ruissellement**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

**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(s)** : 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 nivellement** : Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence nivelée** : 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 m

Laisse de crue à 32 cm/sol.