

Commune : **GISORS**Rivière : **L' Epte****Rebord passerelle, proximité rue Paul Eluard.****Commentaires** : Rebord e béton en aval de la passerelle d'un chemin piéton qui débouche dans la rue Paul Eluard au niveau du n° 36.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : WEB_S_202502282507**Date de mise à jour** : 28/02/2025**Auteur** : SPC.SACN

Vue depuis la petite ile derrière le lotissement.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.78833329 / Y: 49.28126830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 611823.68 / Y: 6909747.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.7883333 / Y: 49.2812683**Code Hydro**: H31-0400**Rive de référence**: Non renseigné**31 janvier 2025**Altitude calculée de l'eau : **50.47 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse de crue prise au milieu et coté aval de la passerelle.

Laisse de crue à 13.5 cm/bas du rebord en béton et 48 cm/ haut du rebord en béton.

GÉNÉRAL**Code** : WEB_R_202502284702**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

Laisse de crue à 13.5 cm/bas de la passerelle.

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: +/- 3 cm.**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Haut du rebord en béton de la passerelle.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 50.950 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.480 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 50.47 m