

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

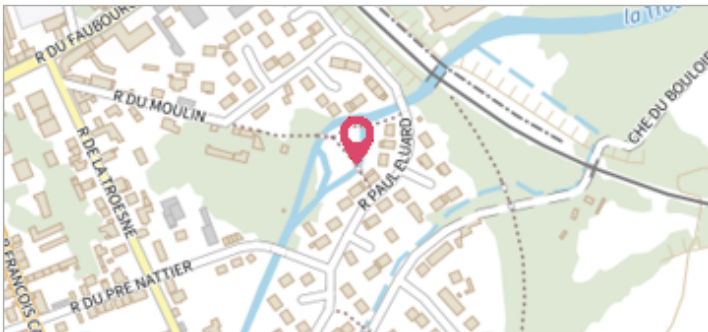
Rebord passerelle, proximité rue Paul Eluard.

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 île 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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **50.47 m**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



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

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 niveling :** Précision instrument: +/- 3 cm.**Référence niveling :** 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