

Commune : **GISORS**Rivière : **L' Epte****Echelle limnimétrique au pont de chemin de fer, Chemin d'Inval.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB\_S\_202107124329 **Date de mise à jour :** 31/03/2022**Auteur :** CONTRIBUT\_01

Chemin d'Inval, échelle limnimétrique.

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.75818630 / Y: 49.27246100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 609614.58 / Y: 6908801.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.7581863 / Y: 49.272461**Code Hydro:** H31-0400 **Rive de référence:** Droite**1er février 2021**Altitude calculée de l'eau : **47.77 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202107092420**Date de mise à jour :****Auteur :** CONTRIBUT\_01

09/02/2026

**MARQUE****Texte :** Laisse de crue sur échelle limnimétrique à 1,08 m (à 94 cm/sol)**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné

laisse de crue sur échelle limnimétrique (94 cm/sol)

**NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRES INDICATIF. - 24/06/2021****Méthode :** Méthode combinée**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol sur la berge**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 46.830 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.940 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 47.77