



Commune : **GISORS**

Rivière : **L' Epte**

Echelle limnimétrique au pont de chemin de fer, Chemin d'Inval.

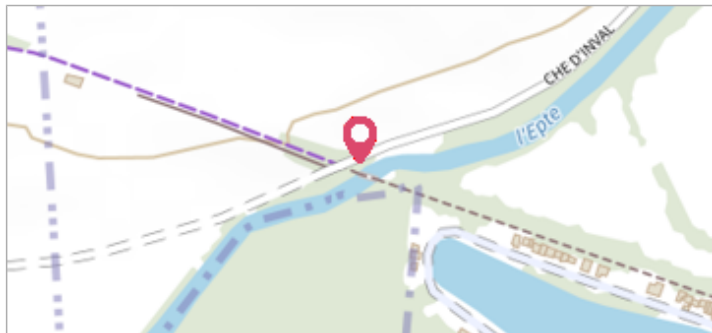
1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands

Code : WEB_S_202107124329 **Date de mise à jour :** 31/03/2022

Auteur : CONTRIB_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 : CONTRIB_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 m