



Commune : **GISORS**

Rivière : **L' Epte**

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

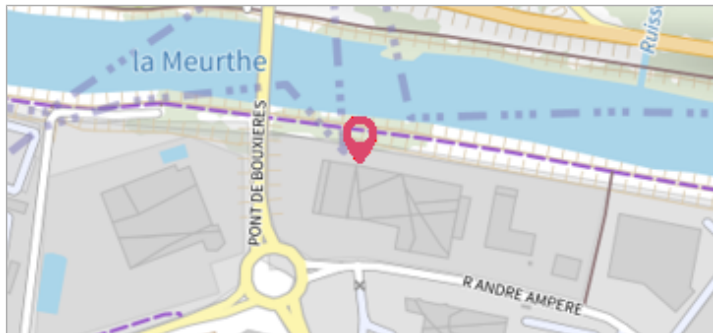
**1** Repère(s) sur le site

### 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



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

### 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

**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