

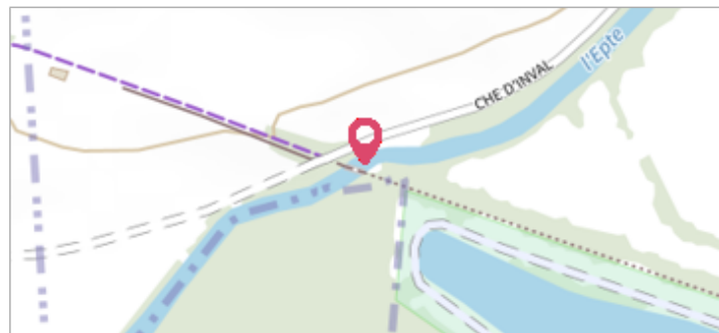
Commune : **GISORS** | Rivière : **L' Epte**

## Mur de soubassement du pont de chemin de fer, Chemin d'Inval.

**Commentaires** : Mur de soubassement en rive gauche et en amont du pont de chemin de fer désaffecté , Chemin d'Inval. **2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands  
**Code** : WEB\_S\_202502213826 **Date de mise à jour** : 21/02/2025  
**Auteur** : SPC.SACN



vue du Chemin d'Inval

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 1.75842696 / Y: 49.27238830  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 609631.96 / Y: 6908793.42  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.758427 / Y: 49.2723883  
**Code Hydro**: H31-0400 **Rive de référence**: Gauche

**10 janvier 2025** Altitude calculée de l'eau : **47.88 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Laisse de crue à 3 cm au dessus du rebord qui ressort.

**GÉNÉRAL**

**Code** : WEB\_R\_202502214452 **Date de mise à jour** : 21/02/2025  
**Auteur** : SPC.SACN



Laisse de crue à 3 cm/rebord du mur.

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Oui **État du repère** : Mauvais  
**Pérennité** : Aucune **Repère calculé** : Non  
**PHÉC** : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN SPC SACN - 11/03/2020**

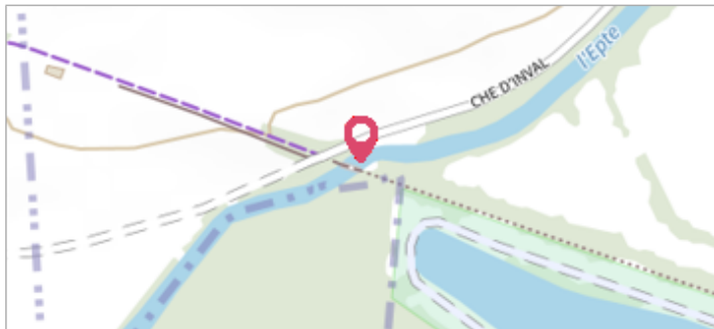
**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme** : SPC Seine aval - Côtiers normands

**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 nivellement** : Précision instrument: +/- 2 cm.  
**Référence nivelée** : Autre type de référence  
**Description référence du repère** : Rebord en béton du mur.  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 47.850 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.030 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 47.88

Commune : **GISORS**Rivière : **L' Epte****Mur de soubassement du pont de chemin de fer, Chemin d'Inval.****Commentaires** : Mur de soubassement en rive gauche et en amont du pont de chemin de fer désaffecté , Chemin d'Inval.**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : WEB\_S\_202502213826**Date de mise à jour** : 21/02/2025**Auteur** : SPC.SACN

vue du Chemin d'Inval

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.75842696 / Y: 49.27238830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 609631.96 / Y: 6908793.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.758427 / Y: 49.2723883**Code Hydro**: H31-0400**Rive de référence**: Gauche**31 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **47.835 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse de crue à 1.5 cm en dessous du rebord en béton du mur de soubassement.**GÉNÉRAL****Code** : WEB\_R\_202502215242**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC.SACN

21/02/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Mauvais**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non renseigné

Laisse de crue à 1.5 cm en dessous/rebord du mur.

**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 nivellement** : Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Rebord en béton du mur.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 47.850 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.015 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 47.835