

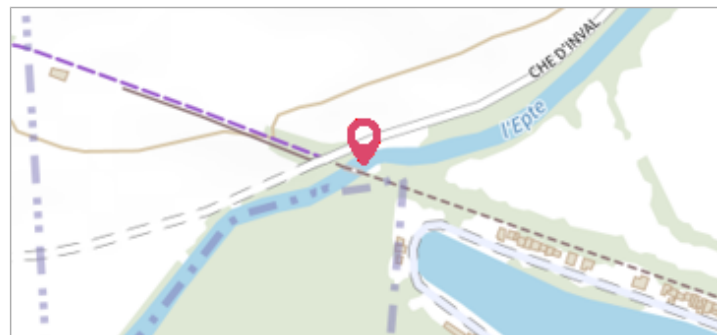
Commune : **GISORS** | Rivière : **L' Epte**

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 Altitude calculée de l'eau : **47.835 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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** : 21/02/2025
Auteur : SPC.SACN



Laisse de crue à 1.5 cm en dessous/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(s) : 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 m