

Commune : **Gisors**Rivière : **L'Epte**

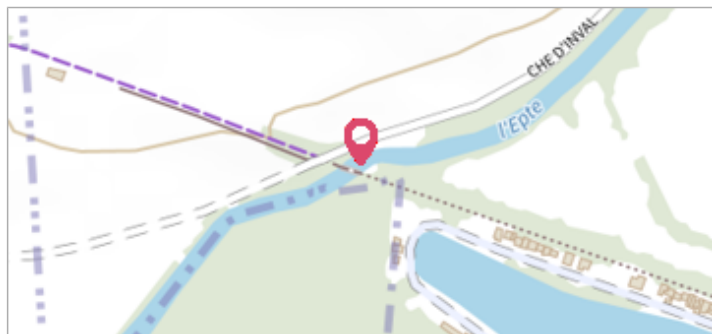
Mur de soubassement du pont de chemin de fer, Chemin d'Inval.

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **47.88 m**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 :****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**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 niveling :** Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence niveling :** 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 m

Laisse de crue à 3 cm/rebord du mur.