



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



Laisse de crue à 3 cm/rebord du mur.

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) : 0.030 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



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

PHEC : 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