

Commune : **GISORS**Rivière : **La Troesne****Mur de soubassement du pont, rue du Bouloir.**

Commentaires : Mur de soubassement du pont en amont de l'intersection de la rue du Bouloir et de la rue Paul Eluard.
Le pont est au dessus d'un bras (gauche) de décharge de La Troesne.

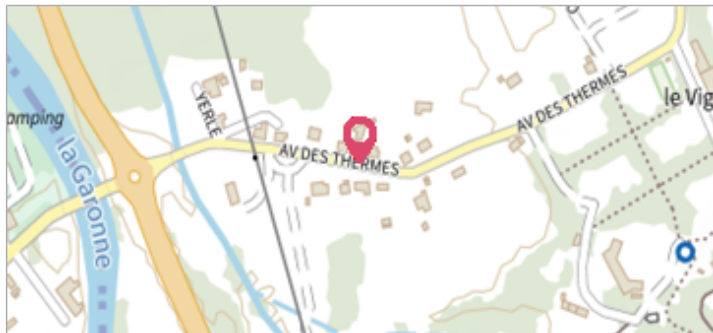
1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands

Code : WEB_S_202502212359 **Date de mise à jour** : 21/02/2025

Auteur : SPC.SACN



Vue depuis la rue du Bouloir

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.78735300 / Y: 49.27933250

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 611749.04 / Y: 6909533.09

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.787353 / Y: 49.2793325

Code Hydro: H3130600 **Rive de référence**: Gauche

31 janvier 2025

Altitude calculée de l'eau : **50.52 m**



Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse de crue à 39 cm/haut du tablier du pont.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202502212808

Date de mise à jour :

Auteur : SPC.SACN

21/02/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

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 : haut du tablier du pont.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 50.910 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.390 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 50.52



Laisse de crue à 39 cm/haut du tablier du pont.