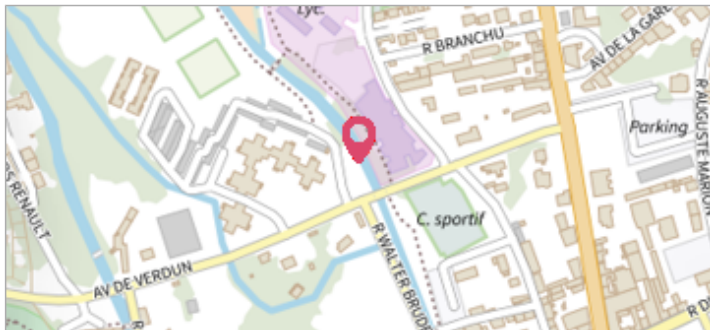


Commune : **GISORS**Rivière : **L' Epte****Tronc d'arbre avant le pont du "canal nord" face au lycée Louise Michel****Commentaires :** 1 er arbre avant le pont du "canal nord" (en amont) face au lycée Louise Michel, réalisée par le SMBEpte**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202501163912**Date de mise à jour :** 14/05/2025**Auteur :** DDT27_inondations

2eme arbre avant le pont du "canal nord" face au lycée Louise Michel

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.78006471 / Y: 49.28341500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 611225.69 / Y: 6909995.35**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.7800647 / Y: 49.283415**Code Hydro:** H31-0400**Rive de référence:** Droite**10 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Marque peinte au pied de l'arbre - réalisée par le SMBEpteAltitude calculée de l'eau : **52.24 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202501205602**Date de mise à jour :****Auteur :** DDT27_inondations

19/02/2025



marque au pied de l'arbre -réalisée par le SMBEpte

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ PHE DU 10/01/2025 - 10/01/2025****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DDT 27**NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÉTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 21/01/2025****Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivellage :** Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol au pied de l'arbre.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 52.160 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.080 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 52.24 m