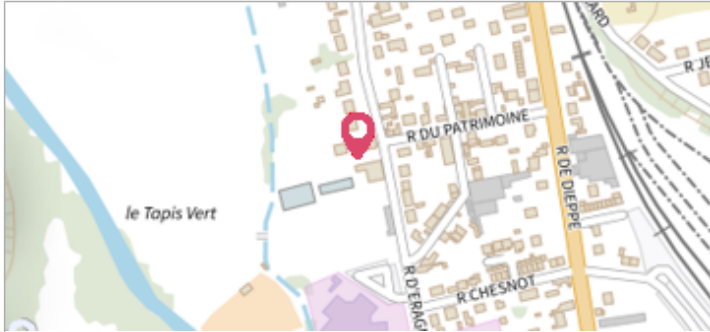


Commune : **GISORS**Rivière : **L' Epte****Mur interieur du hangar, 29 rue d'Eragny.**

Commentaires : On entre dans le hangar par l'arrière cour de la ferme.
Le mur est à gauche (en faisant face au hangar depuis la cour).

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202502194213**Date de mise à jour :** 19/02/2025**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis la rue d'Eragny

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.77926886 / Y: 49.28720000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 611174.29 / Y: 6910417.24**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.7792689 / Y: 49.2872**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 : **52.92 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Laisse de crue au sol.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202502194656**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

19/02/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**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. - 21/01/2025****Méthode :** Méthode combinée**Commentaires sur le nivellement :** Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 52.920 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 52.92