

Commune : **GISORS** | Rivière : **L' Epte**

**Portillon, 24 rue René Coty.**

**Commentaires :** Le portillon est situé sur la gauche de la propriété (en faisant face à la maison), à l'angle de la rue. La laisse est prise sur le montant gauche du portillon.

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands  
**Code :** WEB\_S\_202502215918 **Date de mise à jour :** 21/02/2025  
**Auteur :** SPC.SACN



Vue depuis la rue René Coty.

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.77424714 / Y: 49.27542590  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 610788.59 / Y: 6909113.3  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.7742471 / Y: 49.2754259  
**Code Hydro:** H31-0400 **Rive de référence:** Droite

**10 janvier 2025** Altitude calculée de l'eau : **49.12 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Laisse de crue à 39 cm/sol.

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202502211234 **Date de mise à jour :** 21/02/2025  
**Auteur :** SPC.SACN



Laisse de crue à 39 cm/sol.

**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 :** Sol au pied du portillon.  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 48.730 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.390 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 49.12