



Commune : **PONTORSON**

Rivière : **Le Couesnon**

## Sol du bas-côté du Chemin, face au n°1 chemin du Grésillon.

**Commentaires :** Sol du bas-côté du Chemin, face au n°1 chemin du Grésillon, au niveau de l'angle de la maison le plus proche de la voie ferrée, à environ 6 mètres de la clôture en béton de la maison en face..  
Le Chemin du Grésillon est maintenant constitué de deux impasses de chaque côtés de l'ancien passage à niveau.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons

**Code :** WEB\_S\_202603095320 **Date de mise à jour :** 09/03/2026

**Auteur :** SPC.SACN



Vue depuis l'ancien passage à niveau.

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.51917098 / Y: 48.54871590

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 366634.49 / Y: 6837151.86

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** X: -1.519171 / Y: 48.5487159

**Code Hydro:** J0--0150 **Rive de référence:** Gauche

**20 février 2026**

Altitude calculée de l'eau : **8.37 m**



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

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

**Commentaires :** Laisse de crue au sol.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202603095926

**Date de mise à jour :** 09/03/2026

**Auteur :** SPC.SACN

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**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(s) :** SPC Seine aval - Côtiers normands

**NIVELLEMENT DU SPC/SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LA CÔTE EST DONNÉE À TITRE INDICATIF. - 25/02/2026**

**Méthode :** GPS

**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands

**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) :** 8.370 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.37



Laisse de crue au sol.