

Commune : **PONTORSON**Rivière : **Le Couesnon****Sol du parking au bout du chemin du Grésillon.****Commentaires :** Sol du parking au bout du chemin du Grésillon au niveau de l'armoire métallique du gaz. Le cours d'eau à l'origine de l'inondation est "Le Ruisseau de La Ville Chérel".**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** WEB_S_202603065937 **Date de mise à jour :** 06/03/2026**Auteur :** SPC.SACN

Vue du chemin du Grésillon.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.52021507 / Y: 48.54953630**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 366562.77 / Y: 6837247.32**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.5202151 / Y: 48.5495363**Code Hydro:** J0-0150 **Rive de référence:** Gauche**20 février 2026**Altitude calculée de l'eau : **8.24 m**

Nature de l'inondation :

Commentaires : Laisse de crue au sol.**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202603060309**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

06/03/2026

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) :** 8.240 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.24 m

Laisse de crue au sol.