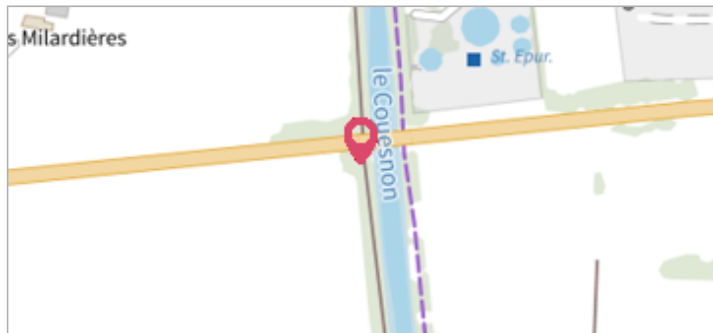


Commune : **PONTORSON**Rivière : **Le Couesnon****Sol du talus au bout de l'impasse "des courbes Pailma"**

Commentaires : Sol du talus au bout de l'impasse "des courbes Pailma", plus exactement au bout du chemin de halage qui prolonge l'impasse. Le site est à environ 50 mètres du pont de la N 176.
Le cours d'eau à l'origine de l'inondation est "Le Ruisseau de La Ville Chétrel".
En pièces jointes: des photos des dégâts au bout du champs au niveau du pont de la N 176.

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** WEB_S_202603055719 **Date de mise à jour :** 05/03/2026**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis le champs.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.51772920 / Y: 48.56181790**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 366824.01 / **Y:** 6838599.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.5177292 / Y: 48.5618179**Code Hydro:** J0--0150**Rive de référence:** Gauche**20 février 2026**Altitude calculée de l'eau : **7.83 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue au sol (sur le talus).**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202603052942**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

05/03/2026

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné

Laisse de crue au sol.

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) :** 7.830 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.83