

Commune : **PONTORSON**Rivière : **Le Couesnon****Clôture jardin, 28 Voie de La Liberté.**

**Commentaires :** Clôture jardin au niveau du clapier à lapins, à environ 30 mètres de la route, 28 Voie de La Liberté. 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\_202603062214 **Date de mise à jour :** 06/03/2026

**Auteur :** SPC.SACN



Vue depuis le champs en contrebas de la route.

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.52996115 / Y: 48.55102330

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 365854.11 / Y: 6837453.55

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.5299612 / Y: 48.5510233

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

**20 février 2026**

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

Altitude calculée de l'eau : **7.98 m**

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

**Commentaires :** Laisse de crue à 60 cm/sol.

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202603062638

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC.SACN

06/03/2026



Laisse de crue à 60 cm.

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non

**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, 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 :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** sol au pied de la clôture.

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 7.380 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.600 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.98