



Commune : **PONTORSON**

Rivière : **Le Couesnon**

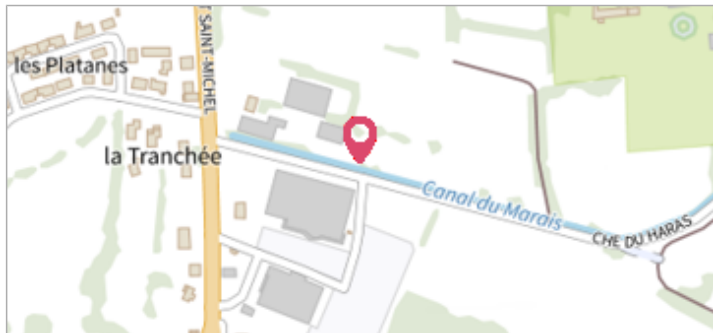
## Sol de la passerelle, Chemin du Marais, derrière le supermarché.

**Commentaires :** Sol de la passerelle, Chemin du Marais, entre le supermarché et un garage automobiles.  
Le cours d'eau à l'origine de l'inondation est le ruisseau du Marais.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code :** WEB\_S\_202603034156 **Date de mise à jour :** 03/03/2026  
**Auteur :** SPC.SACN



Vue depuis le chemin du Marais.

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.50739899 / Y: 48.55958710  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 367570.88 / Y: 6838308.77  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.507399 / Y: 48.5595871  
**Code Hydro:** J0-0150 **Rive de référence:** Droite

## 20 février 2026



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

Altitude calculée de l'eau : **6.81 m**

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

**Commentaires :** Laisse de crue sur le sol de la passerelle à 17 cm du bord amont, au niveau du 4 ème poteau(en partant de la rive) situé dans l'eau en face la passerelle.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202603034725 **Date de mise à jour :** 06/03/2026  
**Auteur :** SPC.SACN

### 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 à 17 cm du bord de la passerelle.

**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) :** 6.810 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.81