

Commune : **PONTORSON**Rivière : **Le Couesnon****Banc de l'Amphithéâtre des rives du Couesnon, Cours de La Victoire.**

**Commentaires :** Banc en béton situé sous le Cours de La victoire.  
En partant de la passerelle, le banc est situé au bout de l'allée cimentée, sur la gauche, au niveau du virage à angle droit vers la droite.  
La laisse est prise sur l'arête du banc la plus proche du cours d'eau.

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code :** WEB\_S\_202603032456 **Date de mise à jour :** 03/03/2026  
**Auteur :** SPC.SACN



Vue depuis la rue du Général Patton.

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.51324051 / Y: 48.55317910  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 367099.83 / Y: 6837622.18  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.5132405 / Y: 48.5531791  
**Code Hydro:** J0--0150 **Rive de référence:** Droite

**20 février 2026**Altitude calculée de l'eau : **7.37 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue à 15 cm/sol.**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202603032829 **Date de mise à jour :** 03/03/2026  
**Auteur :** SPC.SACN

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui **État du repère :** Mauvais  
**Pérennité :** Aucune **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non renseigné



Laisse de crue à 15 cm/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 :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** sol au pied du banc.  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 7.220 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.150 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.37 m