



Commune : **PONTORSON**

Rivière : **Le Couesnon**

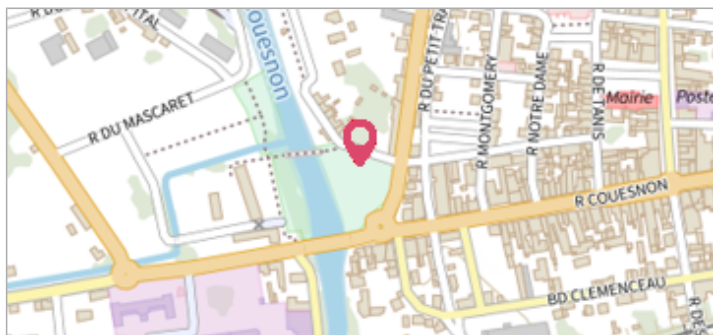
Banc de l'Amphithéâtre des rives du Couesnon, Cours de La Victoire.

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