



Commune : SAUMUR

Rivière : La Loire

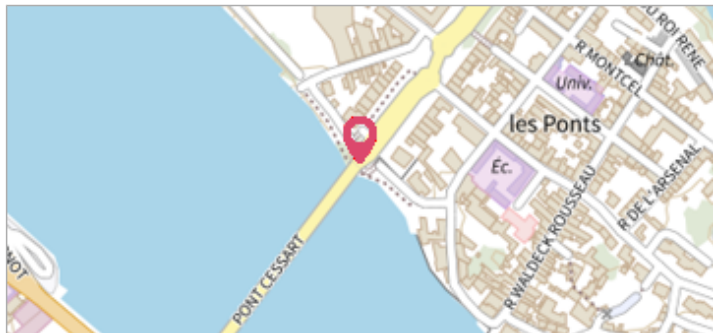
Pont Cessart Amont - Rive Droite _ Echelle**27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : 23BDHELM6_S_7

Date de mise à jour : 19/12/2025

Auteur : msemery



Vue du site BDHE 254 point de repère 320 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.07425021 / Y: 47.26332900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 467595.98 / Y: 6689304.63

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0742502 / Y: 47.263329

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Non renseigné

**26 février 1999**

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : **28.31 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 12:21 - Maxi 4,14 m le 26 à 12h00 (cote observateur) sur registre SAC 45

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6_R_7_21

Date de mise à jour :

Auteur : msemery

12/01/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 26/02/1999

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 320. échelle du limni sur le quai à l'amont du pont en rive droite du bras gauche. 4 tronçons: [-1 – -0.5][-0.5 – 0][0 – 2][2 – 6]. Ne pas prendre le tronçon bas à l'aval du pont (Zo différent)

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 24.150 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.160 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.31 m