



Commune : SAUMUR

Rivière : La Loire

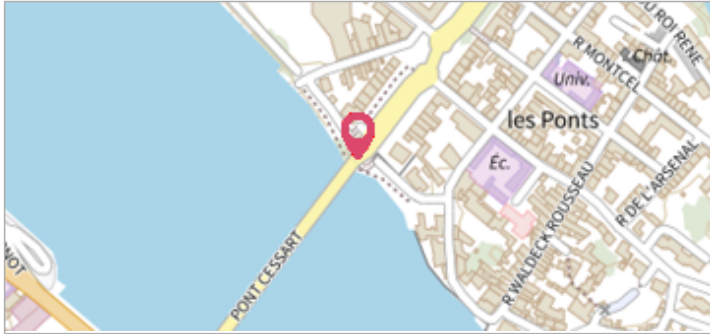
Pont Cessart Amont - Rive Droite _ Echelle**27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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

**23 décembre 1982**

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : **30.17 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 13:40 - Maxi. =6,05 le 23/12/82 de 6 à 8h00 lecture sur limni.Maxi 6,03 sur registres SAC 45 à 08h00**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM6_R_7_5

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 - 23/12/1982****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)** : 6.020 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 30.17 m