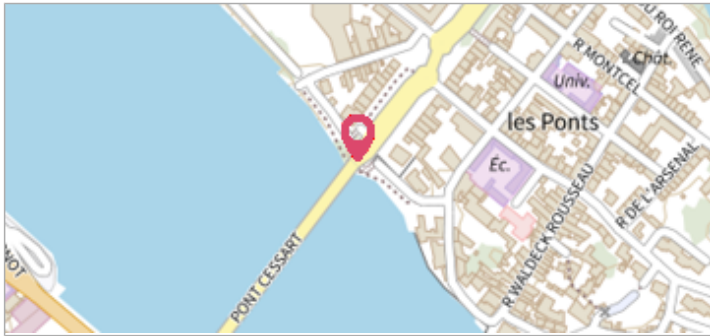


Commune : **SAUMUR**Rivière : **La Loire****Pont Cessart Amont - Rive Droite _ Echelle****27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** 23BDHELM6_S_7**Date de mise à jour :** 19/12/2025**Auteur :** msemery**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.07425021 / 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**4 mai 1983**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **28.91 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 08:00 - Etal 4,76 m du 3 à 20h00 au 4 à 12h00 sur registres SAC 45**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM6_R_7_6**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 - 04/05/1983****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) :** 4.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.91 m