



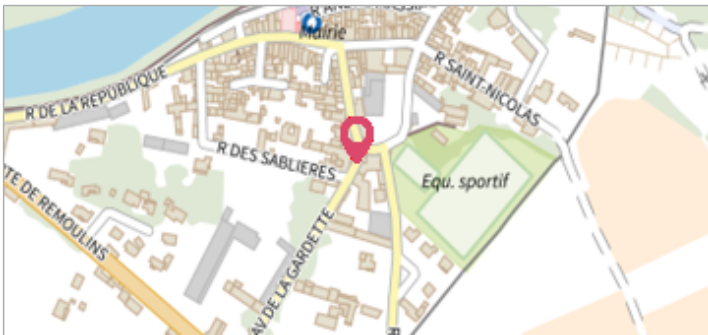
Commune : SAUMUR

Pont Cessart Amont - Rive Droite _ Echelle

Rivière : La Loire

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 :** msemercy

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**2 Mai 1989**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **26.9 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 08:00 - cote Cristal sur registres SAC 45 . Etat de 8 à 12h00

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6_R_7_12**Date de mise à jour :****Auteur :** msemercy

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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 02/05/1989

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** 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 niveling :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**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) :** 2.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26.9 m