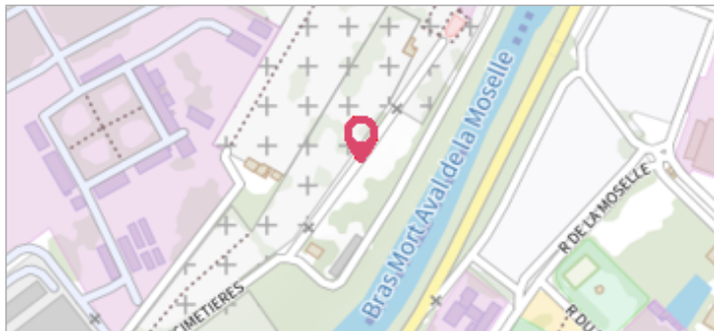




Commune : SAUMUR

Rivière : La Loire

**Pont Cessart Amont****27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** 23BDHELM6\_S\_7**Date de mise à jour :** 12/01/2024**Auteur :** msemery

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.07628780 / Y: 47.26147640**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 467434.01 / Y: 6689105**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.0762878 / Y: 47.2614764**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Non renseigné**22 Décembre 1981**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **29.07 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 12:00 - Etal de 12 à 16 heure**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM6\_R\_7\_3**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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 22/12/1981****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) :** 4.920 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 29.07 m