



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 : msemary



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



10 Décembre 2003

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : 28.1 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 14:54 - Batillage 5 cm

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6_R_7_25

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemary

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 - 10/12/2003

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) : 3.950 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.1 m