

Commune: SAINT-GEORGES-SUR-LOIRE

Pont de Châlonnes

Commentaires : Sur la culée rive droite du pont de Châlonnes sur le bras droit, face Loire, à l'extrémité aval. N'existent plus en 2002 (partie haute de l'ancienne échelle détruite).

Repère(s) sur le site

Passage en 2025 : une nouvelle marque de peinture pour la crue de février 2021

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code: LCI_S_538 Date de mise à jour: 14/11/2025

Auteur : SPC LCI





Coordonnées WGS84 : X: -0.75395960 / Y: 47.36899010 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 416805 / Y: 6703250 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.7539596 / Y: 47.3689901 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite



Rivière : La Loire

2025_Vue du site



06 décembre 1996

Nature de l'inondation : Non renseigné

Commentaires: Heure de mesure: 10:35

Altitude calculée de l'eau : 14.222 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM6_R_36_2

Date de mise à jour :

Auteur : msemery 14/11/2025

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 - 06/12/1996

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 356. sur le soubassement aval de la culée. 4 tronçons [-3--2]-[-,06-0][0,3-3,8][X-7] Ne pas utiliser

en partie basse (disloquée).

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): 11.332 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.890 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 14.222 m