

Commune: SAINT-GEORGES-SUR-LOIRE

Rivière : La 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



2025_Vue du site

20 janvier 2004

Nature de l'inondation : Non renseigné

Commentaires: Heure de mesure: 16:25

Altitude calculée de l'eau : 16.512 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM6_R_36_6

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 - 20/01/2004

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): 5.180 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 16.512 m