

Commune : **SAINT-GEORGES-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire**

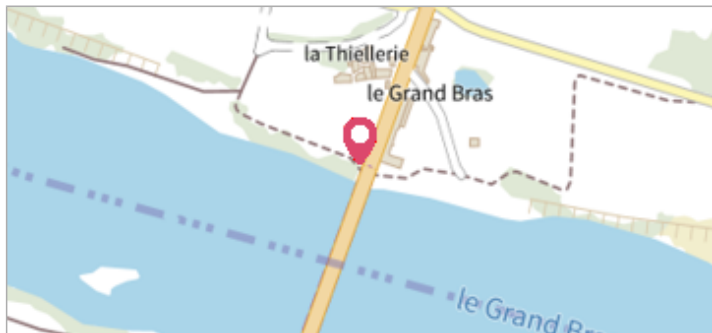
Pont de Châlonnes

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).

14 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

2025_Vue du site

GÉOLOCALISATION

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**19 mars 2001**Altitude calculée de l'eau : **15.602 m**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 13:05

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6_R_36_4**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(s)** : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 19/03/2001

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)** : 4.270 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 15.602 m