

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

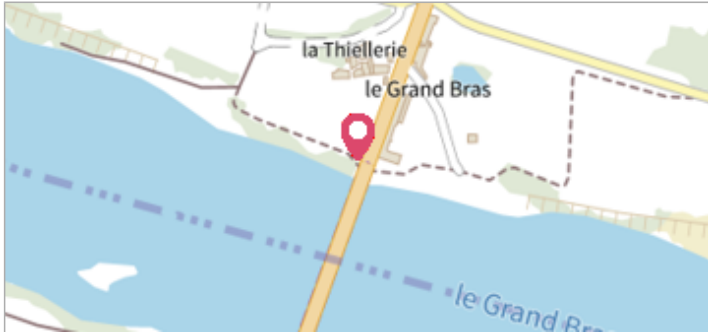
GÉNÉRAL

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