	Commune : SAINT-GEORGES-SUR-LOIRE	Rivière : La Loire
<h2>Pont de Châlonnes</h2>		

<p>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).</p> <p>Passage en 2025 : une nouvelle marque de peinture pour la crue de février 2021</p>	14	Repère(s) sur le site
--	----	-----------------------

GÉNÉRAL


Unité de gestion : Maine-Loire aval
 Code : LCI_S_538 Date de mise à jour : 14/11/2025
 Auteur : SPC LCI



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



	<h2>6 décembre 1996</h2>	Altitude calculée de l'eau : 14.222 m
Nature de l'inondation : Non renseigné		Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 10:35

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6_R_36_2 Date de mise à jour : 14/11/2025
 Auteur : msemery



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 - 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