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

<p><b>Commentaires :</b> 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

	<h3>20 janvier 2004</h3>	Altitude calculée de l'eau : <b>16.512 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Non renseigné</b>		Nature du repère : <b>Mesure du niveau d'eau</b>

**Commentaires :** Heure de mesure : 16:25

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM6\_R\_36\_6      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 - 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