 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). Passage en 2025 : une nouvelle marque de peinture pour la crue de février 2021	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	



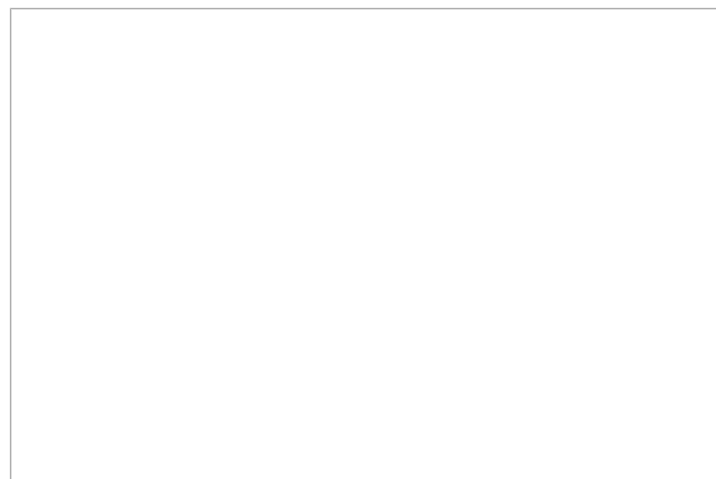
GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: -0.75395960 / Y: 47.36899010	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 416805 / Y: 6703250	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.7539596 / Y: 47.3689901	
Code Hydro : ----0000	Rive de référence : Droite



2025_Vue du site

 23 mars 2001		Altitude calculée de l'eau : 15.922 m
Nature de l'inondation : Non renseigné		Nature du repère : Mesure du niveau d'eau
Commentaires : Heure de mesure : 14:35		

GÉNÉRAL	
Code : 23BDHELM6_R_36_5	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 - 23/03/2001	
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) : 4.590 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 15.922 m	