

Commune : **SAINT-CHRISTOPHE**Rivière : **Le Jolan****Pont, Moulin Bèche****Commentaires** : Sur la route D208, le pont se trouve sur le chemin menant au moulin de Bèche, plus précisément, il se trouve devant le portail de celui-ci.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : WEB_S_202401041235 **Date de mise à jour** : 04/01/2024**Auteur** : SPC LACI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.54772764 / Y: 46.13302350**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 742287.45 / Y: 6559392.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.5477276 / Y: 46.1330235**Code Hydro**: K3074000 **Rive de référence**: Gauche**8 août 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **373.684 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Ce repère de crue a été établi à partir d'une photographie Centre France issue de la crue du 08 août 2013. L'eau est passée au dessus du pont, plus précisément, au niveau du bas de la rambarde de protection du pont soit à 0.11m du socle métallique de celui-ci.**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202401042847**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

04/01/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Oui**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC LACI, CAMPAGNE DE RECENSEMENT 2023 - 12/06/2023**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 13/06/2023****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Socle métallique de la rambarde du pont**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 373.574 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.110 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 373.684

Vue de la photo en 2013