



Commune : SAINT-JEAN-SAINT-GERMAIN

Rivière : L' Indre

Moulin de St-Germain

Commentaires : "Moulin de St-Germain", aval du pont en RG

1 Repère(s) sur le site

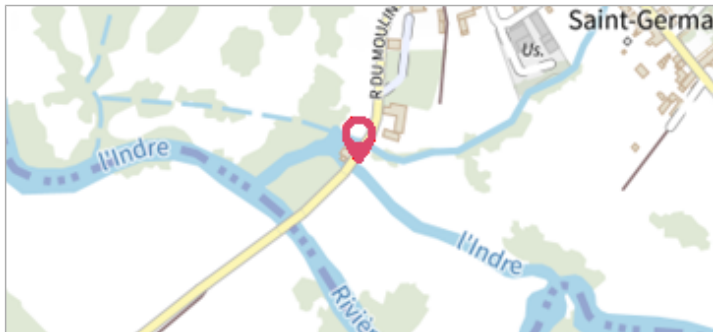
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_2118

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.06770640 / Y: 47.08042070

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 553405 / Y: 6666257

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.0677064 / Y: 47.0804207

Code Hydro: K7--0260

Rive de référence: Gauche



Mars 2006

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **76.42 m**

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : niveau du TN à 1.00 m du pont en aval RG

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2118_3348

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

21/08/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non



Photo du repère en 2010

SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : CETE Normandie - Centre

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 76.420 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 76.42 m