

Commune : **SAINT-JEAN-SAINT-GERMAIN** | Rivière : **L' Indre**

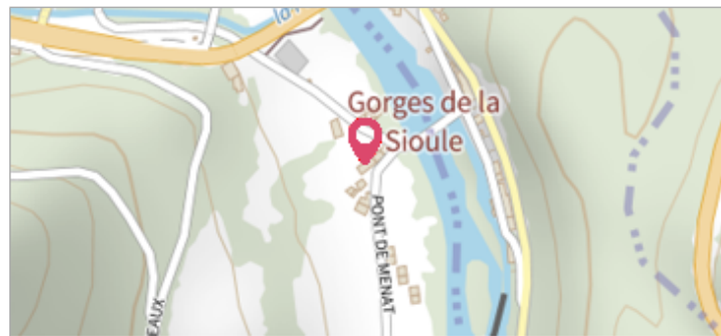
Moulin de St-Germain

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

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-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 Altitude calculée de l'eau : **76.42 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 :** 21/08/2023
Auteur : SPC LCI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS 2010-2011 CHER - INDRE -

Type de repérage : Source bibliographique
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