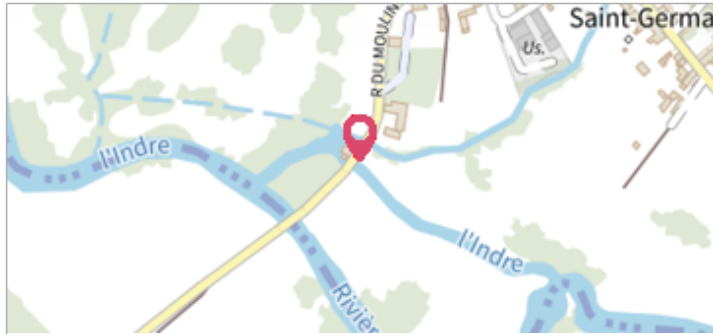


Commune : **SAINT-JEAN-SAINT-GERMAIN**Rivière : **L' Indre****Moulin de St-Germain****Commentaires** : "Moulin de St-Germain", aval du pont en RG**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_2118**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : 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



Photo du repère en 2010

**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** : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : 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