



Commune : SAINT-ROMAIN-SUR-CHER

Rivière : Le Cher

**Saint-Romain-sur-Cher****Commentaires** : Saint-Romain-sur-Cher. (source initiale : DDE 41 - Etude hydraulique 1991)**5**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_1729**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.34790230 / Y: 47.29088450**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 575148 / Y: 6689147**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.3479023 / Y: 47.2908845**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Non renseigné**1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **67.5 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_1729\_4187**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

06/01/2023

**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)** : 67.500 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 67.5 m