

Commune : **SAINT-FLORENT-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Viaduc sur le Cher****Commentaires** : Avenue Gabriel Dorive droiteain**9**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_4432**Date de mise à jour** : 29/11/2024**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.24477015 / Y: 46.99207910**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 642605.19 / Y: 6654925.57**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2447702 / Y: 46.9920791**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Non renseigné**Novembre 1960**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **123.91 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : Cote observée à l'échelle 4.75 m.**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_4432_6963**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER,
RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014**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)** : 123.910 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 123.91 m