
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


Mai 2001
Altitude calculée de l'eau : 124.17 m

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**
Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée au pied du viaduc

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4432_6967 **Date de mise à jour :** 09/01/2023
Auteur : SPC LCI



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(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) : 124.170 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 124.17 m