

Commune : **SAINT-FLORENT-SUR-CHER** | Rivière : **Le Cher**

Stade Albert Soubiran, entrée

Commentaires : Portail à l'entrée du stade.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_4439 **Date de mise à jour** : 27/11/2023
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.24404040 / Y: 46.99044800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 642548 / Y: 6654744.94
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2440404 / Y: 46.990448
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence**: Droite

21 décembre 1981 Altitude calculée de l'eau : **122.14 m**

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

Commentaires : Pied du portail d'entrée du stade de foot

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4439_6977 **Date de mise à jour** : 15/07/2020
Auteur : SPC LCI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère** : Bon
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé** : Non
PHÉC : 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) : 122.140 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 122.14 m