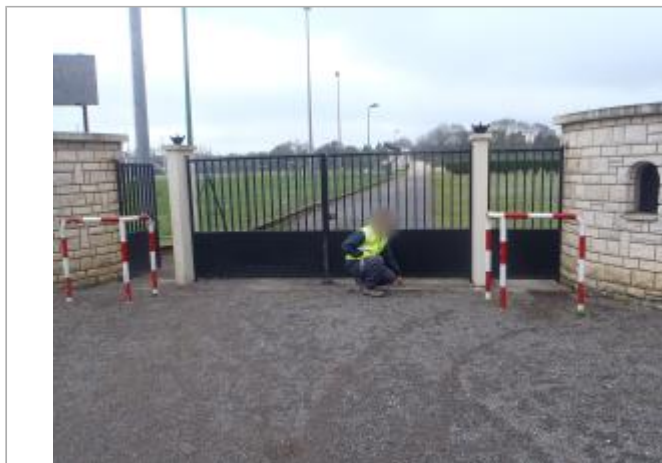


Commune : **SAINT-FLORENT-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Stade Albert Soubiran, entrée****Commentaires** : Portail à l'entrée du stade.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_4439**Date de mise à jour** : 27/11/2023**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2014, avec le repère du 21/12/1981

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **122.14 m**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** :**Auteur** : SPC LCI

15/07/2020



Photo d'archive (source : mairie de St-Florent-sur-Cher)

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)** : 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