



Commune : **SAINTE-THORETTE**

Rivière : **Le Cher**

## Complexe sportif, échelle et repères EP Loire

**2** Repère(s) sur le site

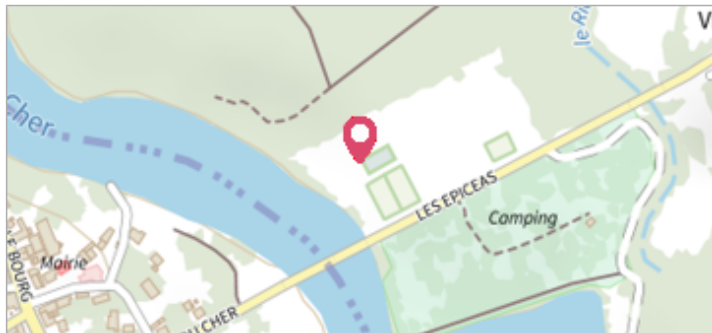
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_4356

Date de mise à jour : 27/05/2020

Auteur : SPC LCI



Échelle et repères EP Loire en 2014

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.18046500 / Y: 47.09670000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 637839 / Y: 6666594.01

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.180465 / Y: 47.0967

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite

## Mai 1958



Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **115.17 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

### GÉNÉRAL

Code : LCI\_R\_4356\_6857

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

09/01/2023



Vue du repère en 2014

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Oui

PHEC : Oui

**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) : 115.170 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 115.17 m