

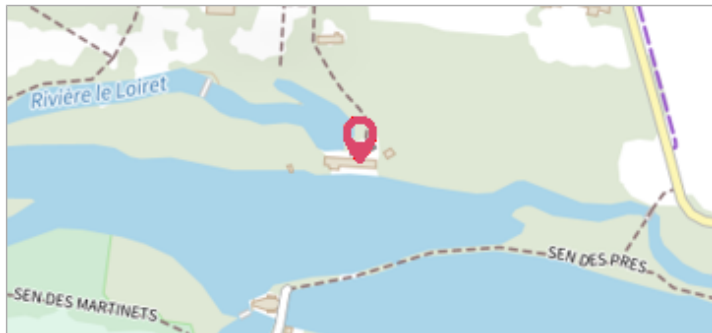
Commune : **OLIVET**Rivière : **La Loire**

## Moulin de St-Julien

**Commentaires** : Au Moulin de St Julien sur le Loiret. Existence du repère à vérifier sur place.**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_376**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 1.88265090 / Y: 47.87067130**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 616468 / Y: 6752844**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.8826509 / Y: 47.8706713**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche

## Octobre 1907

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **92.61 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Cote convertie depuis le NGF ortho

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_376\_718**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : DOCUMENTS D'ARCHIVE -

**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DIREN Centre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : SHC Loire**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)** : 92.610 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 92.61 m