

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

## Château de la Fontaine

**Commentaires** : Château de la Fontaine, deux lisses bien accusées sur diverses dépendances du château.  
Positionnement approximatif.

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

**Code** : LCI\_S\_1319

**Date de mise à jour** : 13/02/2024

**Auteur** : SPC LCI



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 1.88145820 / Y: 47.87267610

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 616382 / Y: 6753068

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.8814582 / Y: 47.8726761

**Code Hydro**: ----0000

**Rive de référence**: Gauche



**31 mai 1856**

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

Altitude calculée de l'eau : **95.649 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Cote convertie depuis le système Bourdalouë

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_1319\_2797

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : SPC LCI

12/07/2019

### 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 : PLAN VAL D'ORLÉANS DE 1891 SERVICE SPÉCIALE LOIRE -

**Type de repérage** : Source bibliographique

**Organisme(s)** : Service spécial Loire

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode** : Cheminement topographique

**Organisme** : Service spécial 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)** : 95.649 m

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

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 95.649


	Commune : <b>OLIVET</b>	Rivière : <b>La Loire</b>
<b>Château de la Fontaine</b>		
<b>Commentaires</b> : Château de la Fontaine, deux lisses bien accusées sur diverses dépendances du château. Positionnement approximatif.		<b>2</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code** : LCI\_S\_1319      **Date de mise à jour** : 13/02/2024  
**Auteur** : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 1.88145820 / Y: 47.87267610  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 616382 / Y: 6753068  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.8814582 / Y: 47.8726761  
**Code Hydro**: ----0000      **Rive de référence**: Gauche

	<b>Septembre 1866</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>95.7 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**Commentaires** : Cote convertie depuis le système Bourdalouë (--)

**GÉNÉRAL**

**Code** : LCI\_R\_1319\_2798      **Date de mise à jour** : 09/01/2023  
**Auteur** : SPC LCI

**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 : PLAN VAL D'ORLÉANS DE 1891 SERVICE SPÉCIALE LOIRE -**

**Type de repérage** : Source bibliographique  
**Organisme(s)** : Service spécial Loire

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode** : Cheminement topographique  
**Organisme** : Service spécial 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)** : 95.700 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 95.7