

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

## Château de la Fontaine

**Commentaires** : Château de la Fontaine, deux laisses 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

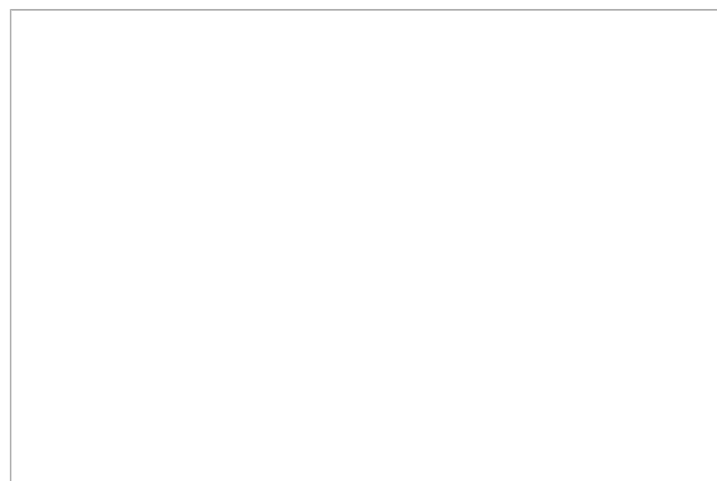
<b>GÉNÉRAL</b>	
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre	
Code : LCI_S_1319	Date de mise à jour : 13/02/2024
Auteur : SPC LCI	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
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>
<b>Commentaires</b> : Cote convertie depuis le système Bourdalouë (--)		

<b>GÉNÉRAL</b>	
Code : LCI_R_1319_2798	Date de mise à jour : 09/01/2023
Auteur : SPC LCI	



<b>MARQUE</b>	
Maximum de l'inondation : Oui	
Visibilité : Non renseigné	État du repère : Non renseigné
Pérennité : Non renseigné	Repère calculé : Non
PHEC : Non	

<b>SOURCE DE REPÉRAGE : PLAN VAL D'ORLÉANS DE 1891 SERVICE SPÉCIALE LOIRE -</b>	
Type de repérage : Source bibliographique	
Organisme(s) : Service spécial Loire	

<b>NIVELLEMENT D'ORIGINE</b>	
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	