



Commune : SAINT-JEAN-DE-BRAYE

Rivière : La Loire

## Château de Saint Loup

**Commentaires :** Au lieu dit Saint Loup, sur un des contreforts du château de Saint Loup, au dessus de l'ancienne échelle de St Loup aujourd'hui disparue. Les cotes sont repérées par rapport au zéro de cette échelle .

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

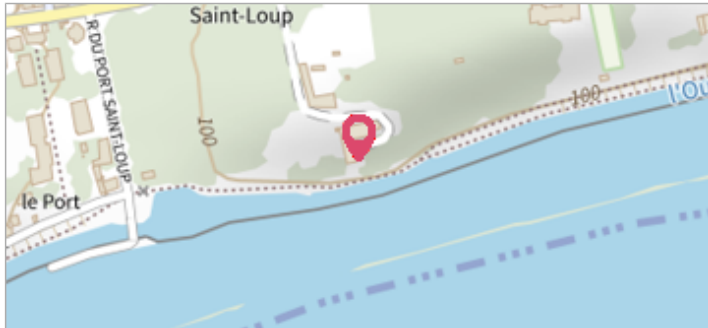
**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_608**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.94354550 / Y: 47.90286320**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 621068 / Y: 6756358**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9435455 / Y: 47.9028632**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite

## Octobre 1846

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

Altitude calculée de l'eau : **98.67 m**

Nature du repère : Marque gravée

**Commentaires :** Hauteur à l'échelle = 6.71 m

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_608\_1450**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

### MARQUE

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

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

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DIREN Centre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DIREN 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) :** 98.670 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 98.67



Commune : SAINT-JEAN-DE-BRAYE

Rivière : La Loire

## Château de Saint Loup

**Commentaires :** Au lieu dit Saint Loup, sur un des contreforts du château de Saint Loup, au dessus de l'ancienne échelle de St Loup aujourd'hui disparue. Les cotes sont repérées par rapport au zéro de cette échelle .

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

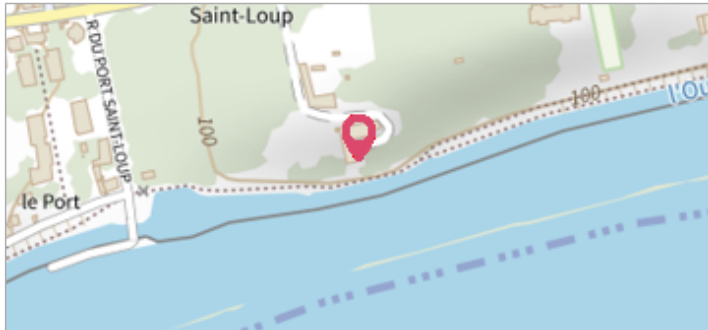
**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_608**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.94354550 / Y: 47.90286320**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 621068 / Y: 6756358**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9435455 / Y: 47.9028632**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**31 Mai 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **99.28 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Hauteur à l'échelle = 7.32 m

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_608\_1451**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

01/10/2021

### MARQUE

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

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

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DIREN Centre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DIREN Centre**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 99.280 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 99.28



Commune : SAINT-JEAN-DE-BRAYE

Rivière : La Loire

## Château de Saint Loup

**Commentaires :** Au lieu dit Saint Loup, sur un des contreforts du château de Saint Loup, au dessus de l'ancienne échelle de St Loup aujourd'hui disparue. Les cotes sont repérées par rapport au zéro de cette échelle .

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

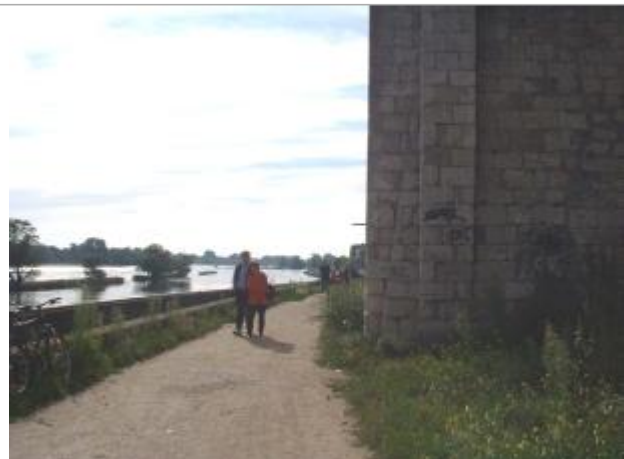
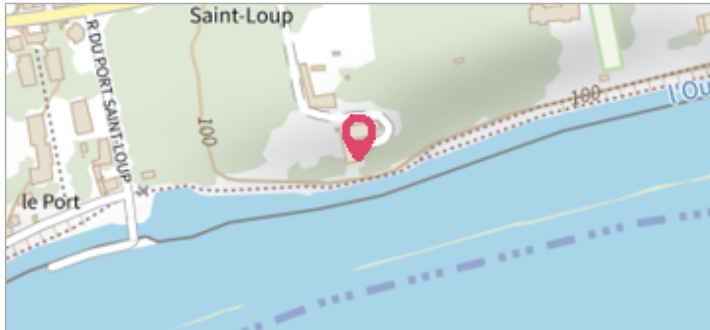
**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_608**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.94354550 / Y: 47.90286320**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 621068 / Y: 6756358**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9435455 / Y: 47.9028632**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite

## Décembre 1825

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

Altitude calculée de l'eau : **97.71 m**

Nature du repère : Marque gravée

**Commentaires :** Hauteur à l'échelle = 5.76 m

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_608\_1543**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

### MARQUE

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

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

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DIREN Centre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DIREN 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) :** 97.710 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 97.71