

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 nivelée : 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