

Commune : **SAINT-SATUR**Rivière : **La Loire****Amont du pont, entre n°1 et n°3****Commentaires** : sur un portail , entre le N°1 et le N°3 à l'amont du pont .Ce repère semble correspondre à celui décrit sur les profils de Loire**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_643**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.86661490 / Y: 47.33824270**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 689928 / Y: 6693110**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.8666149 / Y: 47.3382427**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche**Novembre 1790**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **148.958 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_643_1275**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 : PROFILS DE LOIRE -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : Service spécial Loire**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : IGN**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)** : 148.958 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 148.958

Commune : **SAINT-SATUR**Rivière : **La Loire****Amont du pont, entre n°1 et n°3****Commentaires** : sur un portail , entre le N°1 et le N°3 à l'amont du pont .Ce repère semble correspondre à celui décrit sur les profils de Loire**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_643**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.86661490 / Y: 47.33824270**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 689928 / Y: 6693110**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.8666149 / Y: 47.3382427**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche**Octobre 1846**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **150.488 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_643_1277**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 : PROFILS DE LOIRE -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : Service spécial Loire**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : IGN**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)** : 150.488 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 150.488

Commune : **SAINT-SATUR** | Rivière : **La Loire**

Amont du pont, entre n°1 et n°3

Commentaires : sur un portail , entre le N°1 et le N°3 à l'amont du pont .Ce repère semble correspondre à celui décrit sur les profils de Loire

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_643 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

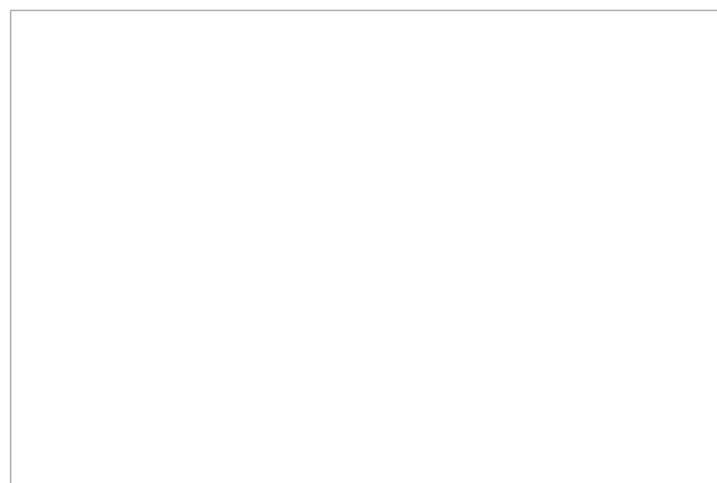
Coordonnées WGS84 : X: 2.86661490 / Y: 47.33824270
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 689928 / Y: 6693110
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8666149 / Y: 47.3382427
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Gauche

27 septembre 1866 Altitude calculée de l'eau : **150.678 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_643_1278 **Date de mise à jour :** 19/11/2018
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 : PROFILS DE LOIRE -

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

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : IGN
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) : 150.678 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 150.678

Commune : **SAINT-SATUR** | Rivière : **La Loire**

Amont du pont, entre n°1 et n°3

Commentaires : sur un portail , entre le N°1 et le N°3 à l'amont du pont .Ce repère semble correspondre à celui décrit sur les profils de Loire

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_643 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

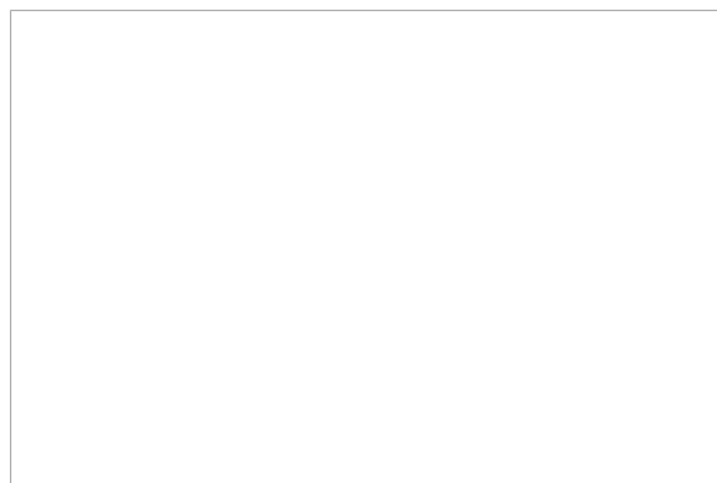
Coordonnées WGS84 : X: 2.86661490 / Y: 47.33824270
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 689928 / Y: 6693110
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8666149 / Y: 47.3382427
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Gauche

Juin 1835 Altitude calculée de l'eau : **149.298 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_643_1276 **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 : PROFILS DE LOIRE -

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

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : IGN
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) : 149.298 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 149.298