

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

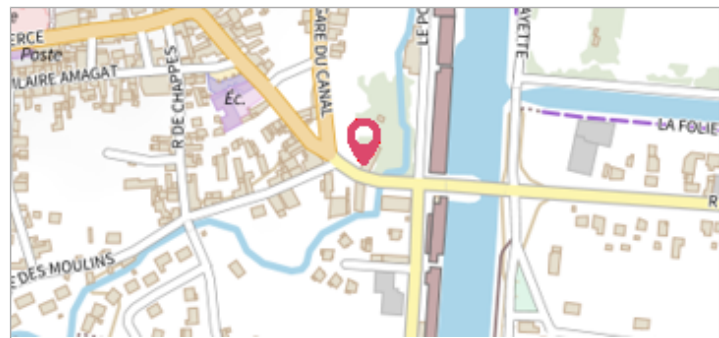
N°3 de la rue principale

Commentaires : au N°3 de la rue principale , en rive gauche du canal , coté amont

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_154 **Date de mise à jour** : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.85742260 / Y: 47.33879900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 689234 / Y: 6693173
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8574226 / Y: 47.338799
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence**: Gauche

27 septembre 1866 Altitude calculée de l'eau : **150.848 m**

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

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_154_264 **Date de mise à jour** : 19/11/2018
Auteur : SPC LCI



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : DIREN Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : Géomètre (cabinet)
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) : 150.848 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 150.848

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

N°3 de la rue principale

Commentaires : au N°3 de la rue principale , en rive gauche du canal , coté amont

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_154 **Date de mise à jour** : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI

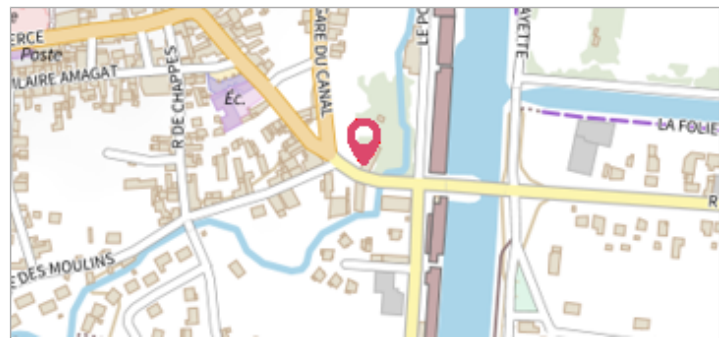


Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

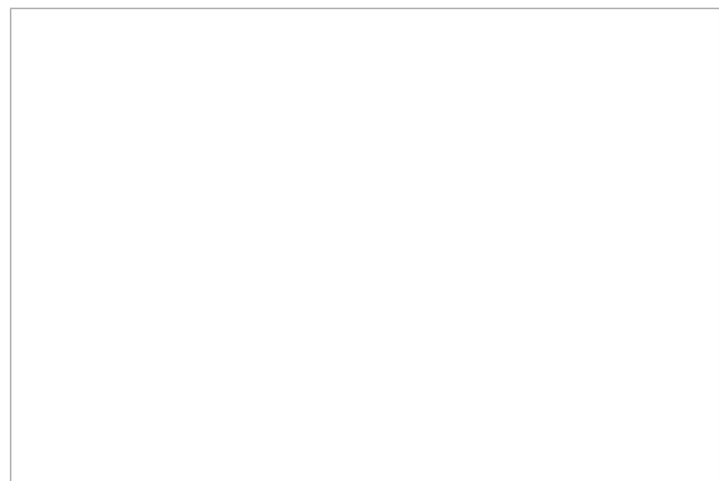
Coordonnées WGS84 : X: 2.85742260 / Y: 47.33879900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 689234 / Y: 6693173
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8574226 / Y: 47.338799
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence**: Gauche

Octobre 1846 Altitude calculée de l'eau : **150.743 m**

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

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_154_265 **Date de mise à jour** : 09/01/2023
Auteur : SPC LCI



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : DIREN Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : Géomètre (cabinet)
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) : 150.743 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 150.743

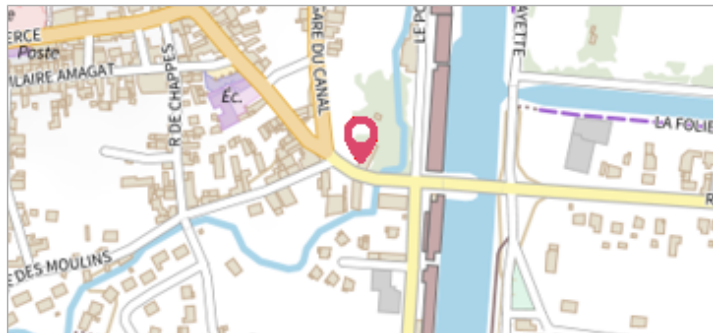
Commune : **SAINT-SATUR**Rivière : **La Loire****N°3 de la rue principale****Commentaires** : au N°3 de la rue principale , en rive gauche du canal , coté amont**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_154**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.85742260 / Y: 47.33879900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 689234 / Y: 6693173**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.8574226 / Y: 47.338799**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche**1er juin 1856**Altitude calculée de l'eau : **150.578 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_154_266**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

19/11/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DIREN Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : Géomètre (cabinet)**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)** : 150.578 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 150.578