

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

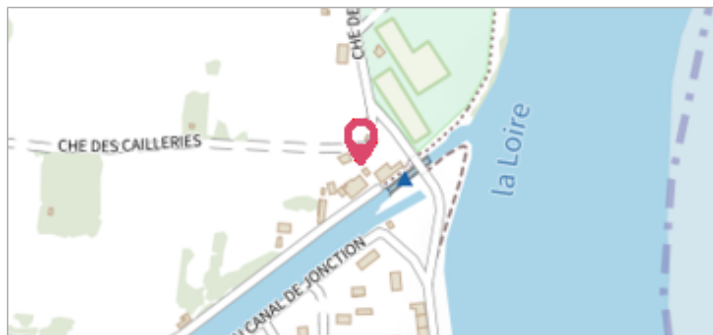
## Ecluse de Saint Thibault, subdiv.Navigation

**Commentaires :** sur la facade de la subdivision de la navigation , face à l'écluse .

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_55 **Date de mise à jour :** 12/06/2019  
**Auteur :** SPC LCI



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.86570760 / Y: 47.34091500  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 689860 / Y: 6693406.96  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.8657076 / Y: 47.340915  
**Code Hydro:** ----0000 **Rive de référence:** Gauche

**19 octobre 1907** Altitude calculée de l'eau : **149.125 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_55\_62 **Date de mise à jour :** 12/06/2019  
**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 :** 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) :** 149.125 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 149.125

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

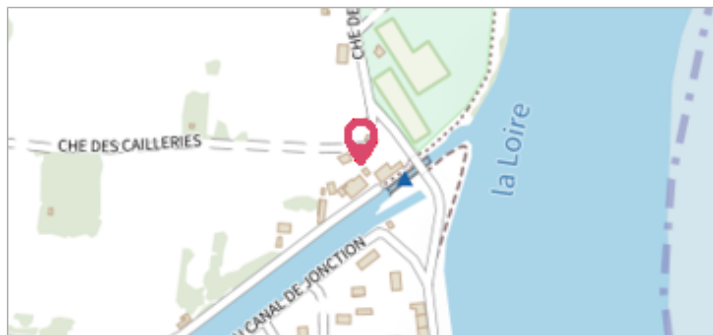
## Ecluse de Saint Thibault, subdiv.Navigation

**Commentaires :** sur la facade de la subdivision de la navigation , face à l'écluse .

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_55 **Date de mise à jour :** 12/06/2019  
**Auteur :** SPC LCI



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.86570760 / Y: 47.34091500  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 689860 / Y: 6693406.96  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.8657076 / Y: 47.340915  
**Code Hydro:** ----0000 **Rive de référence:** Gauche

**7 décembre 2003** | Altitude calculée de l'eau : **148.507 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Plaque**

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_55\_2104 **Date de mise à jour :** 09/01/2023  
**Auteur :** SPC LCI

### MARQUE

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



Vue du repère

### SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme(s) :** 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) :** 148.507 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 148.507