

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

**Saint Thibault, quai de la Loire Hervé Mehun, n°51**

**Commentaires :** à Saint Thibault , au N°51 quai de la Loire Hervé Mehun , à l'angle de la rue du Capitaine Jacques Combes, à 150 m à l'amont du pont.

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_155 **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.86488550 / Y: 47.33605320  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 689797 / Y: 6692867  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.8648855 / Y: 47.3360532  
**Code Hydro:** ----0000 **Rive de référence:** Gauche



Photo du recensement d'origine

**27 septembre 1866** Altitude calculée de l'eau : **150.947 m**

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_155\_267 **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) :** 150.947 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 150.947

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

**Saint Thibault, quai de la Loire Hervé Mehun, n°51**

**Commentaires** : à Saint Thibault , au N°51 quai de la Loire Hervé Mehun , à l'angle de la rue du Capitaine Jacques Combes, à 150 m à l'amont du pont.

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code** : LCI\_S\_155      **Date de mise à jour** : 25/08/2016  
**Auteur** : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 2.86488550 / Y: 47.33605320  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 689797 / Y: 6692867  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.8648855 / Y: 47.3360532  
**Code Hydro**: ----0000      **Rive de référence**: Gauche



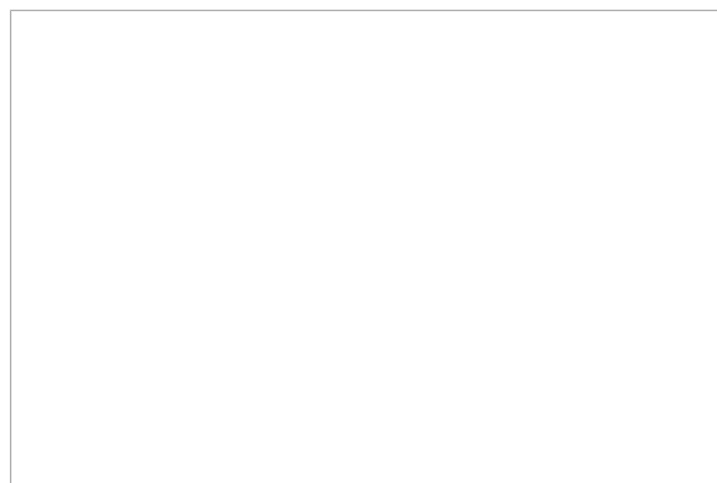
Photo du recensement d'origine

**19 octobre 1907**      Altitude calculée de l'eau : **149.337 m**

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

**GÉNÉRAL**

**Code** : LCI\_R\_155\_268      **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)** : 149.337 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 149.337

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

## Saint Thibault, quai de la Loire Hervé Mehun, n°51

**Commentaires** : à Saint Thibault , au N°51 quai de la Loire Hervé Mehun , à l'angle de la rue du Capitaine Jacques Combes, à 150 m à l'amont du pont. **3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code** : LCI\_S\_155 **Date de mise à jour** : 25/08/2016  
**Auteur** : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 2.86488550 / Y: 47.33605320  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 689797 / Y: 6692867  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.8648855 / Y: 47.3360532  
**Code Hydro**: ----0000 **Rive de référence**: Gauche



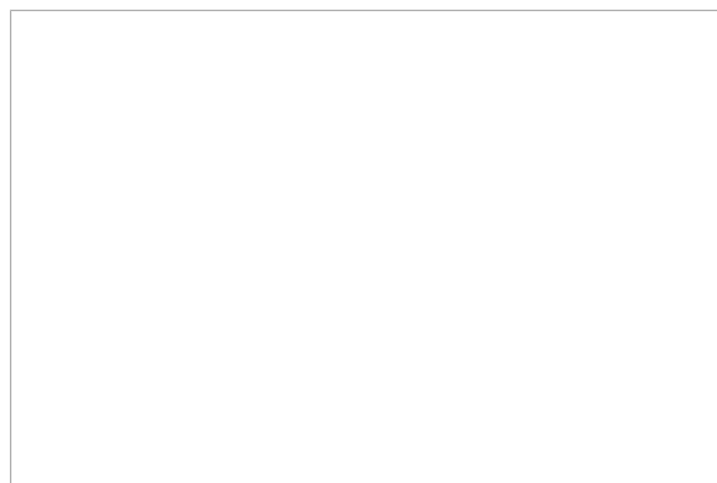
Photo du recensement d'origine

**7 Décembre 2003** Altitude calculée de l'eau : **148.86 m**

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

**GÉNÉRAL**

**Code** : LCI\_R\_155\_2101 **Date de mise à jour** : 19/11/2018  
**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)** : 148.860 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 148.86