

Commune : **SAINT-SATUR**Rivière : **La Loire****St Thibault, quai de la Loire Hervé Mehun,****Commentaires :** Sur un pilier gauche du portail situé entre les n°1 et 3 , sur le quai Hervé Mhun au hameau de St Thibault . Date crue peu lisible. Autre date sous le trait de la crue de 1907 (1807?).**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_59**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.86661500 / Y: 47.33819770**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 689928 / Y: 6693105**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.866615 / Y: 47.3381977**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**Octobre 1907**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **149.094 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_59\_116**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 : 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) :** 149.094 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 149.094

Commune : **SAINT-SATUR**Rivière : **La Loire****St Thibault, quai de la Loire Hervé Mehun,****Commentaires :** Sur un pilier gauche du portail situé entre les n°1 et 3 , sur le quai Hervé Mhun au hameau de St Thibault . Date crue peu lisible. Autre date sous le trait de la crue de 1907 (1807?).**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_59**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.86661500 / Y: 47.33819770**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 689928 / Y: 6693105**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.866615 / Y: 47.3381977**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**1807**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **149.094 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_59\_4361**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

06/01/2023

**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 : 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) :** 149.094 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 149.094