

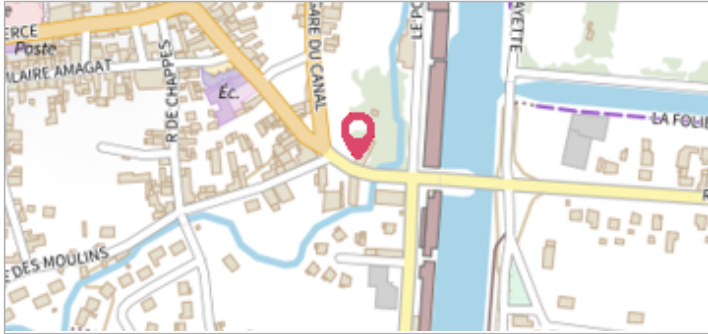
Commune : **SAINT-SATUR**Rivière : **La Loire****N°3 de la rue principale****Commentaires :** au N°3 de la rue principale , en rive gauche du canal , coté amont**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_154**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** 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**27 Septembre 1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **150.848 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_154_264**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 :** 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

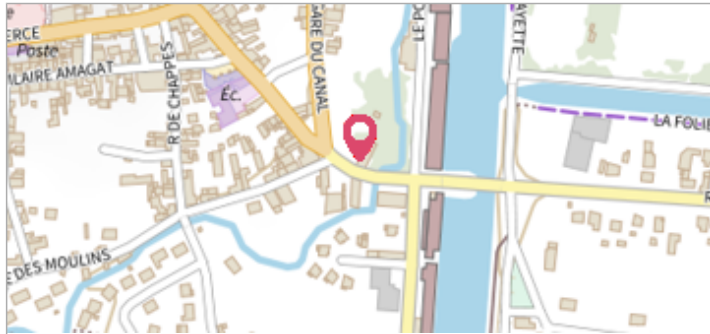
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_154**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **150.743 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_154_265**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 :** 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

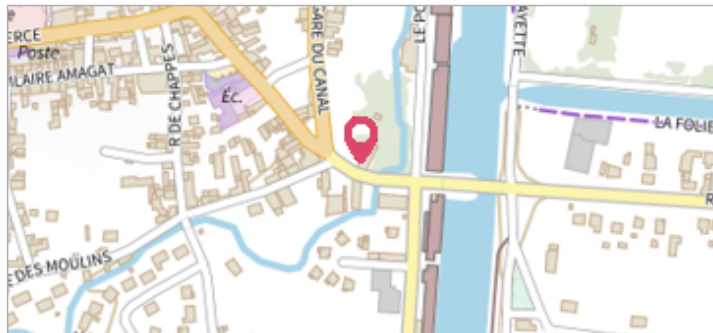
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_154**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

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**1^{er} Juin 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **150.578 m**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 :** 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