



Commune : SAINT-LAURENT-NOUAN

## Rue au Lait, n°6

Rivière : La Loire

**Commentaires :** Au n°6, rue au Lait, plaque en cuivre côté Loire. Ce repère semble correspondre à celui indiqué sur le Plan des Surfaces Submersibles réalisé par la DDE en 1963.

**1**

Repère(s) sur le site

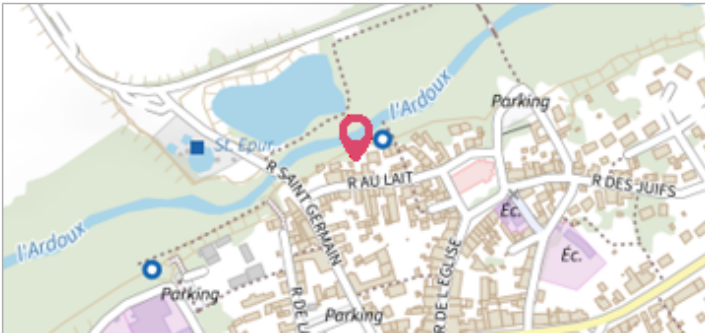
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_358**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.61105630 / Y: 47.71883920**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 595869 / Y: 6736299**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.6110563 / Y: 47.7188392**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche

## 21 Octobre 1846

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **82.433 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Cote du niveling d'origine convertie depuis le NGF ortho, et confirmée par le contrôle de juillet 2016**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_358\_685**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

19/02/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : ENQUÊTE ATLAS ZONES INONDABLES -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DIREN Centre**NIVELLEMENT DE CONTRÔLE - 20/07/2016****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** SPC Loire - Cher - Indre**Commentaires sur le niveling :** Ce niveling confirme la conversion ortho -> normal depuis la mesure initiale du Plan des surfaces submersibles**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 82.433 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 82.433 m