

Commune : **SAINT-LAURENT-NOUAN**Rivière : **La Loire****Rue au Lait, n°6****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 nivellement 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(s)** : DIREN Centre**NIVELLEMENT DE CONTRÔLE - 20/07/2016****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : SPC Loire - Cher - Indre**Commentaires sur le nivellement** : Ce nivellement confirme la conversion ortho -> normal depuis la mesure initiale du Plan des surfaces submersibles**Référence nivelée** : 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