



Commune : SAINT-LOUP

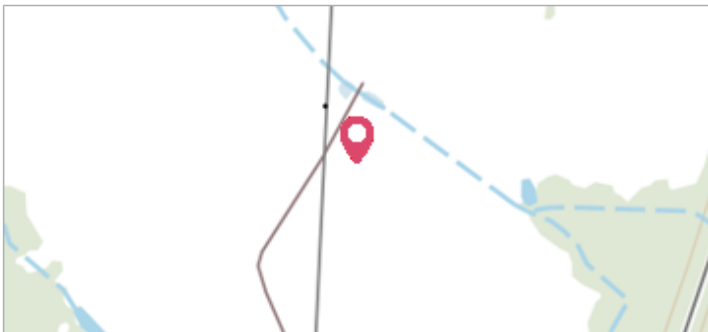
Rivière : L' Allier

**Ile de St Loup**

**Commentaires :** Depuis l'île de St Loup, continuer vers le NW, passer sous la voie ferrée, au bout du chemin, cabanon de pompage en parpaings

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_3007**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.34722090 / Y: 46.35706370**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 726698 / Y: 6584185**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.3472209 / Y: 46.3570637**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite**Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Laisse au sol - 0 cm juste devant le cabanon, sur le terrain naturel**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_3007\_4821**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

**Altitude calculée de l'eau :** **non déterminé****Nature du repère :** **Laisse d'inondation****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 : SIG ATLAS DES ZONES INONDABLES - DIREN AUVERGNE -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DIREN Auvergne**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** CETE Lyon**Référence nivélée :** Non renseigné**Description référence du repère :** Non renseigné**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)