	Commune : <b>SAINT-LOUP</b>	Rivière : <b>L' Allier</b>
<b>Ile de St Loup</b>		<b>1</b> Repère(s) sur le site
<b>Commentaires :</b> Depuis l'île de St Loup, continuer vers le NW, passer sous la voie ferrée, au bout du chemin, cabanon de pompage en parpaings		

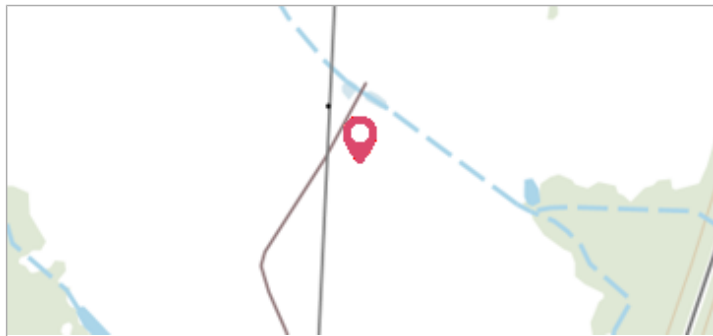
**GÉNÉRAL**

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**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****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

**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 nivelée : Non renseigné

Description référence du repère : Non renseigné

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)