

Commune : **SAINT-LOUP** | Rivière : **L' Allier**

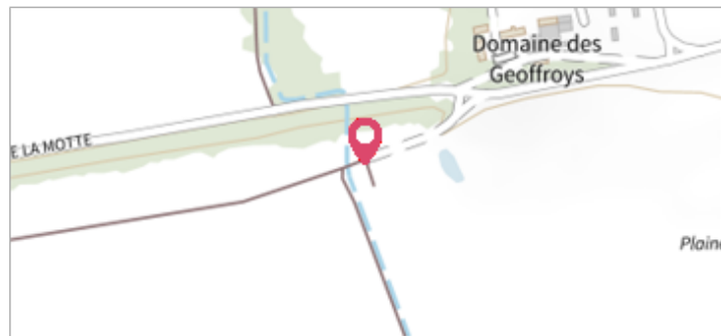
**Les Geoffroys**

**Commentaires :** En partant vers l'WSW depuis les Geoffroys, portail du premier champs sur la gauche

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_3005      **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.36211490 / Y: 46.34959740  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 727847 / Y: 6583360.99  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.3621149 / Y: 46.3495974  
**Code Hydro:** K---0080      **Rive de référence:** Droite

**Décembre 2003**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Laisse sur grillage et au sol - 38 cm au dessus du sol au niveau du centre du portail lorsqu'il est fermé

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_3005\_4819      **Date de mise à jour :** 09/01/2023  
**Auteur :** SPC LCI



**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 :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Autre type de référence  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.380 m