	Commune : <b>SAINT-POURCAIN-SUR-SIOULE</b>	Rivière : <b>L' Allier</b>
	<b>Proche Sablière</b>	
<b>Commentaires</b> : Panneau vert d'indication (baignade et camping interdits), au bord du chemin passant entre les deux lacs (tourner à gauche avant d'entrer dans les sablières, puis 50 mètres à droite en arrivant face à l'étang. Ce panneau a disparu en 2023.		<b>1</b> Repère(s) sur le site

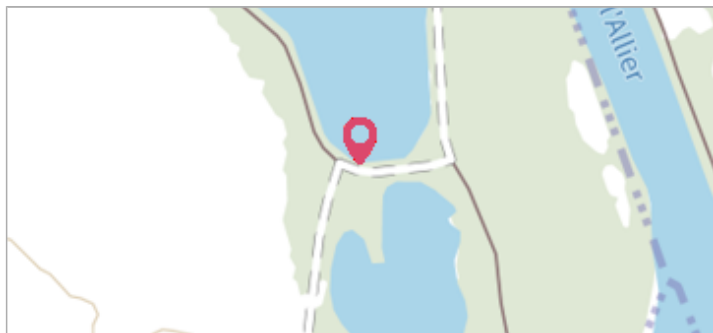
#### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

**Code** : LCI\_S\_2998

**Date de mise à jour** : 16/01/2024

**Auteur** : SPC LCI



Vue du site en 2023 (sans le panneau)

#### GÉOLOCALISATION


**Coordonnées WGS84** : X: 3.35497190 / Y: 46.33297900

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 727306 / Y: 6581513

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.3549719 / Y: 46.332979

**Code Hydro**: K---0080

**Rive de référence**: Gauche

	<b>5 Décembre 2003</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>non déterminé</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
<b>Commentaires</b> : Ce repère de crue est une laisse d'inondation, plus précisément, ce sont des débris végétaux sur la vitre - du panneau à 1.66 cm au dessus du terrain naturel au niveau du pied N du poteau, soit 0.38 m en dessous du sommet du panneau. Ce panneau et son repère ont disparu en 2023.		

#### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_2998\_4812

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : SPC LCI

16/01/2024

#### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Oui

**Visibilité** : Non

**État du repère** : Disparu

**Pérennité** : Aucune

**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)** : 1.660 m