	Commune : <b>CHATEAU-SUR-ALLIER</b>	Rivière : <b>L' Allier</b>
<b>La Saussière</b>		
<b>Commentaires :</b> Sur le portail ancien faisant face au chemin qui descend de la saussière vers l'Allier, en prolongeant la route venant de la D101		<b>1</b> Repère(s) sur le site

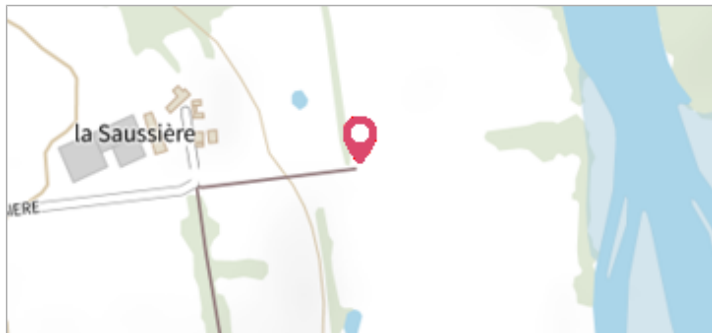
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_3097

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**


Coordonnées WGS84 : X: 3.03187800 / Y: 46.78354830

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 702432 / Y: 6631491

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.031878 / Y: 46.7835483

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Gauche

	<b>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> Débris sur grillage, arbuste et fer - 53 cm en dessous de la barre horizontale supérieure de la porte N du portail		

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_3097\_4915

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)