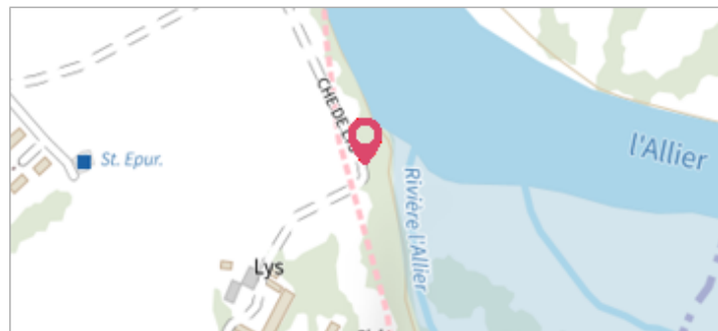


	Commune : <b>BRESSOLLES</b>	Rivière : <b>L' Allier</b>
<b>Château de Lys</b>		
<b>Commentaires</b> : Le long de l'Allier, juste à la limite du mur de clôture N du château, un cabanon en parpaing abrite un système de pompage, légèrement en contrebas du chemin longeant l'Allier		<b>1</b> Repère(s) sur le site

<b>GÉNÉRAL</b>	
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre	
Code : LCI_S_3064	Date de mise à jour : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
Coordonnées WGS84 : X: 3.32676000 / Y: 46.51104090	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 725054 / Y: 6601277.99	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.32676 / Y: 46.5110409	
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> : Trace terreuse sur porte métallique - 16 cm au dessus de la marche en béton située sous la porte du cabanon		

<b>GÉNÉRAL</b>	
Code : LCI_R_3064_4880	Date de mise à jour : 09/01/2023
Auteur : SPC LCI	



<b>MARQUE</b>	
Maximum de l'inondation : Oui	
Visibilité : Non renseigné	État du repère : Non renseigné
Pérennité : Non renseigné	Repère calculé : Non
PHEC : Non	

<b>SOURCE DE REPÉRAGE : SIG ATLAS DES ZONES INONDABLES - DIREN AUVERGNE -</b>	
Type de repérage : Source bibliographique	
Organisme : DIREN Auvergne	

<b>NIVELLEMENT D'ORIGINE</b>	
Méthode : Cheminement topographique	
Organisme : CETE Lyon	
Référence nivelée : Non renseigné	
Description référence du repère : Non renseigné	
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)	