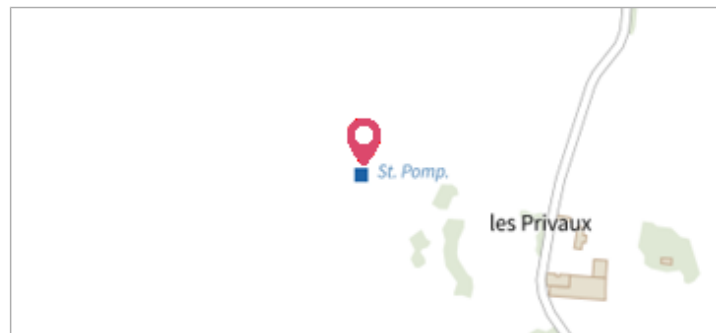
	Commune : <b>BESSAY-SUR-ALLIER</b>	Rivière : <b>L' Allier</b>
	<h2>Privaux puits de captages</h2>	
<b>Commentaires</b> : Cabanon en parpaings		<b>1</b> Repère(s) sur le site


**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : LCI\_S\_3041      Date de mise à jour : 25/08/2016  
 Auteur : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.34223010 / Y: 46.46771060  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 726261 / Y: 6596471  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3422301 / Y: 46.4677106  
 Code Hydro: K---0080      Rive de référence: Droite

	<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 parpaings - 48 cm au dessus de la dalle à l'intérieur du cabanon		

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_3041\_4856      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(s) : 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) : 0.480 m