
	Commune : <b>VARNES-SUR-ALLIER</b>	Rivière : <b>L' Allier</b>
<b>Dépôt</b>		
<b>Commentaires</b> : Station d'épuration à l'arrière du bâtiment principal		<b>1</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code** : LCI\_S\_2994      **Date de mise à jour** : 25/08/2016  
**Auteur** : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 3.38373220 / Y: 46.31881130  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 729526 / Y: 6579950  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.3837322 / Y: 46.3188113  
**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 sur mur - 29 cm au dessus du seuil du grand portail métallique au niveau de son montant gauche		

**GÉNÉRAL**

**Code** : LCI\_R\_2994\_4806      **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)** : 0.290 m