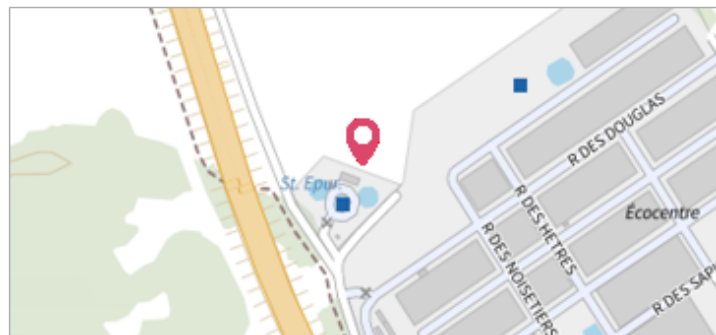

	Commune : VARENNES-SUR-ALLIER	Rivière : L' Allier
Dépôt		
Commentaires : Station d'épuration à l'arrière du bâtiment principal		1 Repère(s) sur le site

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

	Décembre 2003	Altitude calculée de l'eau : non déterminé
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Laisse d'inondation
Commentaires : 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	