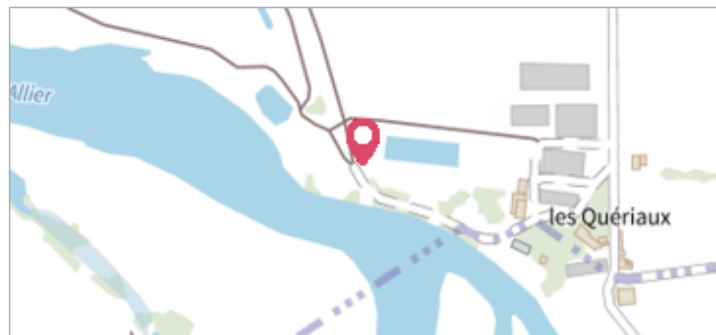

	Commune : VARENNES-SUR-ALLIER	Rivière : L' Allier
Quériaux		
Commentaires : A proximité de l'entrée SW du champ dans lequel se trouve le réservoir, en sortant des Quériaux vers le NW		1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre	
Code : LCI_S_2989	Date de mise à jour : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI	



GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 3.40528120 / Y: 46.28907470	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 731201 / Y: 6576656	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4052812 / Y: 46.2890747	
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 : Laisse au sol (sol irrégulier, laisse sur haut des bosses)
--

GÉNÉRAL	
Code : LCI_R_2989_4801	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 : Non renseigné	
Description référence du repère : Non renseigné	
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)	