 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	
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : non déterminé
Commentaires : Laisse au sol (sol irrégulier, laisse sur haut des bosses)	

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2989_4801

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

09/01/2023

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 : 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)