



Commune : VARENNES-SUR-ALLIER

Rivière : L' Allier

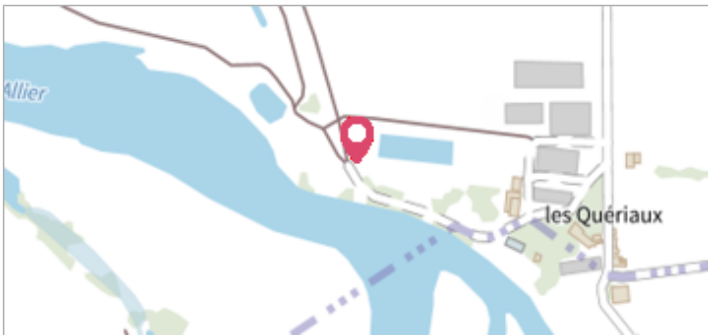
## Quériaux

**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****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

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### 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 nivélée :** Non renseigné**Description référence du repère :** Non renseigné**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)