



Commune : VARENNES-SUR-ALLIER

Rivière : L' Allier

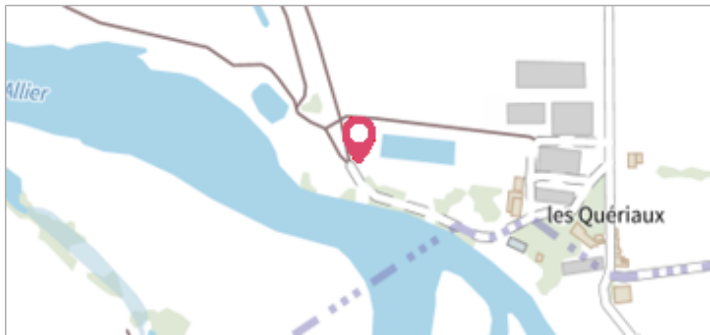
Quériaux

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)