

Commune: VARENNES-SUR-ALLIER

La Grande Garenne

Commentaires : Légèrement au sud-est du réservoir de la station de pompage située à proximité du point côté 236

R

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier Code : LCI_S_2990 Auteur : SPC LCI

Date de mise à jour : 25/08/2016



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.40120600 / Y: 46.29487920 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 730884 / Y: 6577298.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.401206 / Y: 46.2948792 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

Nature du repère : Laisse d'inondation

Rivière : L' Allier

Commentaires: Laisse au sol sur plaque bétonnée - 2 cm au dessus de la plaque en béton qui se trouve à environ 3 mètres au SW de la vieille éolienne, à côté du réservoir

GÉNÉRAL

Code: LCI_R_2990_4802 Auteur: SPC LCI Date de mise à jour :

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 : 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) : 0.020 m