	Commune : VARENNES-SUR-ALLIER	Rivière : L' Allier
	La Grande Garenne	
Commentaires : Légèrement au sud-est du réservoir de la station de pompage située à proximité du point côté 236		
1 Repère(s) sur le site		

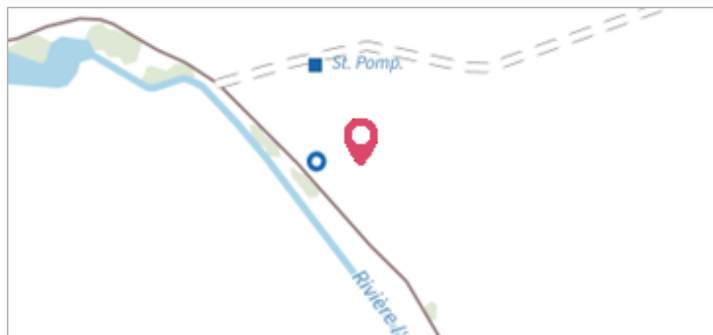
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_2990

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

**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	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 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

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 : 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