	Commune : VARENNES-SUR-ALLIER	Rivière : L' Allier
La Grande Garenne		

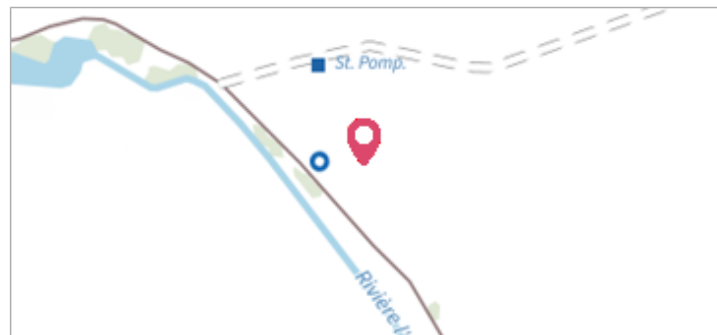
Commentaires : Légèrement au sud-est du réservoir de la station de pompage située à proximité du point côté 236

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 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : non déterminé 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 :** 09/01/2023
Auteur : SPC LCI



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(s) : 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