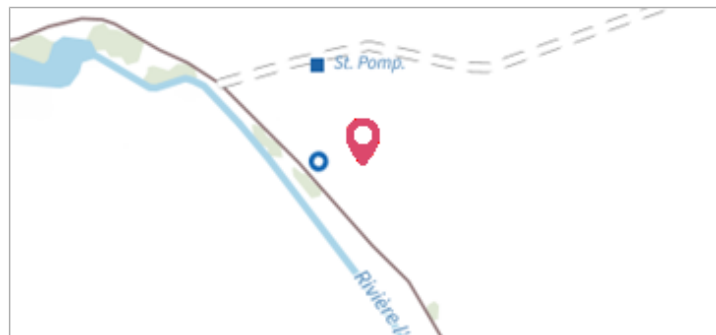

	Commune : VARENNES-SUR-ALLIER La Grande Garenne	Rivière : L' Allier
Commentaires : Légèrement au sud-est du réservoir de la station de pompage située à proximité du point côté 236		1 Repère(s) sur le site

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 : 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	