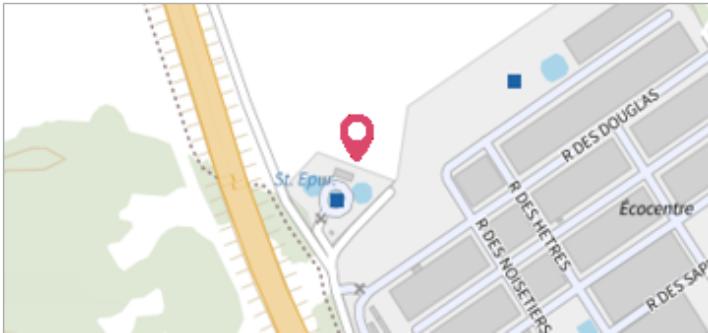


Commune : **VARENNES-SUR-ALLIER****Dépôt**Rivière : **L' Allier****Commentaires :** Station d'épuration à l'arrière du bâtiment principal**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_2994**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.38373220 / Y: 46.31881130**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 729526 / Y: 6579950**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.3837322 / Y: 46.3188113**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 :** Trace sur mur - 29 cm au dessus du seuil du grand portail métallique au niveau de son montant gauche**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_2994_4806**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 nivélée :** 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) :** 0.290 m