

Commune : **VARENNES-SUR-ALLIER** | Rivière : **L' Allier**

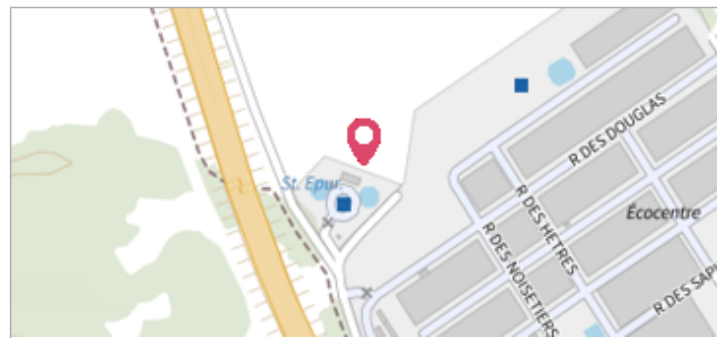
Dépôt

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 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 :** 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) : 0.290 m