

Commune : **LE VEURDRE** | Rivière : **L' Allier**

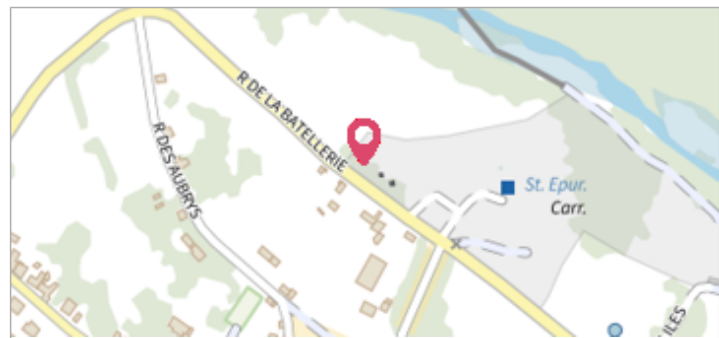
Proche Station d'épuration

Commentaires : Le long de la route, à une trentaine de mètres vers le SW de l'angle NE de la clôture de la cimenterie BCV

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_3094 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.04090370 / Y: 46.75895550
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 703122 / Y: 6628760
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0409037 / Y: 46.7589555
Code Hydro: K---0080 **Rive de référence:** Gauche

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 : Débris végétaux sur grillages et barbelés - 131 cm au dessus du terrain naturel au niveau du dernier poteau en béton tenant le grillage et les fils barbelés, à la limite avec la haie

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_3094_4912 **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) : 1.310 m