



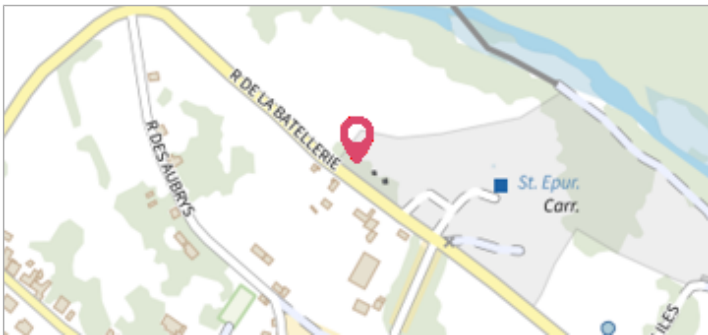
Commune : LE VEURDRE

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**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 :****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 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