



Commune : PUY-GUILLAUME

Rivière : La Dore

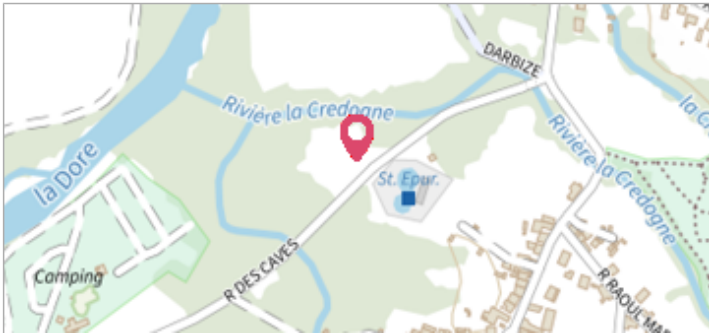
## Ancienne station d'épuration, Rue des Caves

**Commentaires :** Cette station d'épuration se situe sur la rue des Caves côté rivière Dore face à la nouvelle station d'épuration qui a été mise hors crue. Plus précisément, ce repère de crue se trouve sur le portail de l'ancienne station.

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC\_AL\_S\_0046**Date de mise à jour :** 21/12/2022**Auteur :** SPC Allier

Vue du site éloignée

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.47035138 / Y: 45.96417168**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 736425.37 / Y: 6540603.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4703514 / Y: 45.9641717**Code Hydro:** K2--0190**Rive de référence:** Droite**3 Décembre 2003**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **272.623 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** Ce repère de crue est une laisse d'inondation. Lors de la crue, de la terre a été retrouvé sur le grillage et le poteau à 0.265 m au dessus du sol au niveau du montant droit du portail d'entrée métallique vert de la station. Une marque de peinture noire a été faite en 2022.

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_AL\_R\_0046\_59**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

21/12/2022

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** Non

Vue du repère rapprochée

### SOURCE DE REPÉRAGE : LRPC\_CLERMONT-FERRAND CAMPAGNE POST CRUE 2003 -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand

### NIVELLEMENT GPS - 22/08/2022

**Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Socle béton poteau portail**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 272.358 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.265 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 272.623 m