



Commune : PUY-GUILLAUME

Rivière : La Dore

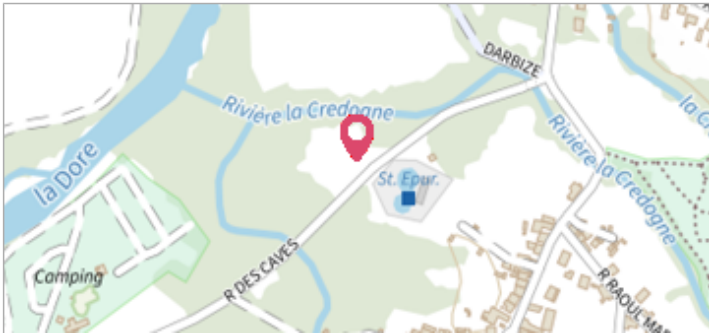
Ancienne station d'épuration, Rue des Caves

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 nivélée :** 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