

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

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



Vue du repère rapprochée