

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**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : LRPC_CLERMONT-FERRAND CAMPAGNE POST CRUE 2003 -****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : 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