



Commune : SAINT-PRIEST-BRAMEFANT

Rivière : L' Allier

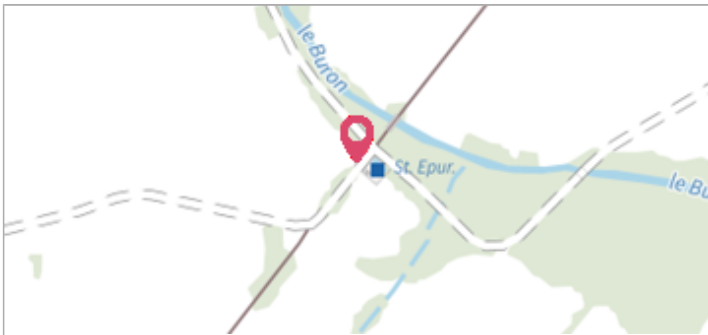
Station d'épuration, Lieu-dit Guérit

Commentaires : Cette station d'épuration se situe à proximité du ruisseau "Le Buron", elle se trouve à proximité des lieux-dit : "Le Graveyron et Le Guérit". Le repère de crue se trouve au niveau des coffrets électriques sur le chemin devant le grillage de protection de la station d'épuration.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC_AL_S_0092**Date de mise à jour :** 19/12/2022**Auteur :** SPC Allier

Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.45471620 / Y: 46.02391080**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 735176.34 / Y: 6547230.44**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4547162 / Y: 46.0239108**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche

3 Décembre 2003

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

Altitude calculée de l'eau : **265.163 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Ce repère de crue est une laisse d'inondation. Elle se trouve 0.11 m au dessus du terrain naturel à côté du compteur se trouvant à droite de l'entrée de la station d'épuration. En 2022, cette laisse a disparu, une marque de peinture rouge a été faite.

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0092_108**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

19/12/2022

MARQUE

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

Vue du repère éloignée

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 - 13/09/2022

Méthode : GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 265.053 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.110 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 265.163 m