

Commune : **SAINT-PRIEST-BRAMEFANT**Rivière : **L' Allier****Station d'épuration, Lieu-dit Guérinet**

**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 Guérinet". Le repère de crue se trouve au niveau des coffrets électriques sur le chemin devant le grillage de protection de la station d'épuration.

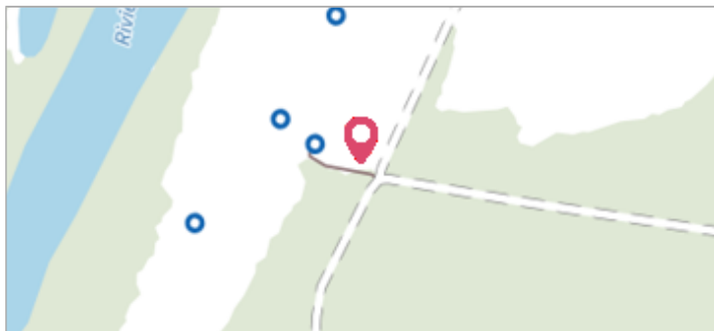
**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier

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**Altitude calculée de l'eau : **265.163 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 : 19/12/2022

Auteur : SPC Allier

**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 nivelée : 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