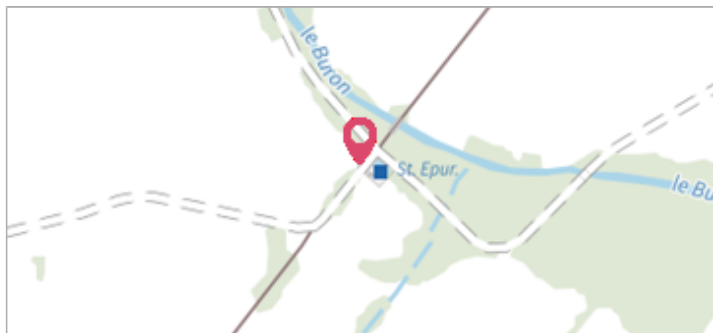


Commune : **SAINT-PRIEST-BRAMEFANT**Rivière : **L' Allier****Station d'épuration, Lieu-dit Guérinet**

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 :** 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**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 :****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(s) :** 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 m