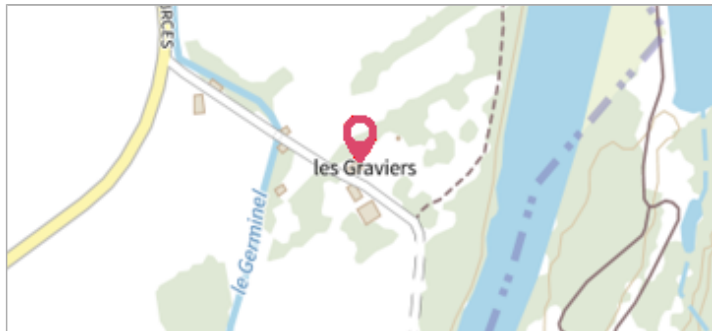


Commune : **SAINT-PRIEST-BRAMEFANT**Rivière : **L' Allier****Bâtiment, Route des Reunies**

Commentaires : A 200 m de la route des Sources, ces repères de crue se trouvent sur la rue des Reunies au niveau du dernier bâtiment à gauche (quand on vient de la route D434). Plus précisément, ils sont situés sur la grange avant le virage et face au numéro N°3 de cette rue.

2 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : SPC_AL_S_0090**Date de mise à jour** : 19/12/2022**Auteur** : SPC Allier

Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.45857442 / Y: 46.05484307**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 735454.86 / Y: 6550667.16**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.4585744 / Y: 46.0548431**Code Hydro**: K--0080**Rive de référence**: Gauche**3 décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **262.446 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 à 1,08 m au dessus de la dalle en béton située devant la porte en bois blanche sur le côté Sud-Est du bâtiment. Ce laisse est toujours visible sur tout le mur en 2022.

GÉNÉRAL**Code** : SPC_AL_R_0090_106**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC Allier

19/12/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non

Vue du repère éloignée (porte)

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** : Socle béton porte**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 261.366 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.080 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 262.446 m