



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

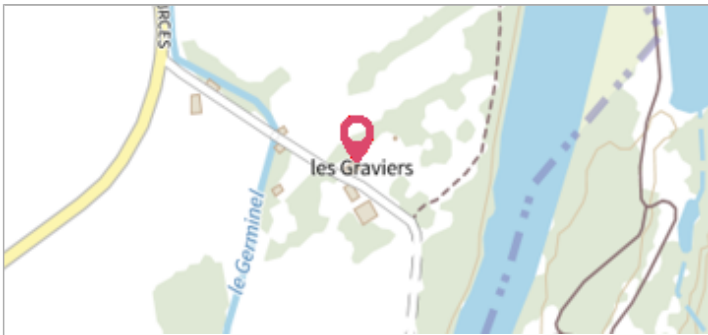
GÉNÉRAL

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

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

Altitude calculée de l'eau : **262.446 m**

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

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 : 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



Vue du repère éloignée (porte)



Commune : SAINT-PRIEST-BRAMEFANT

Bâtiment, Route des Reunies

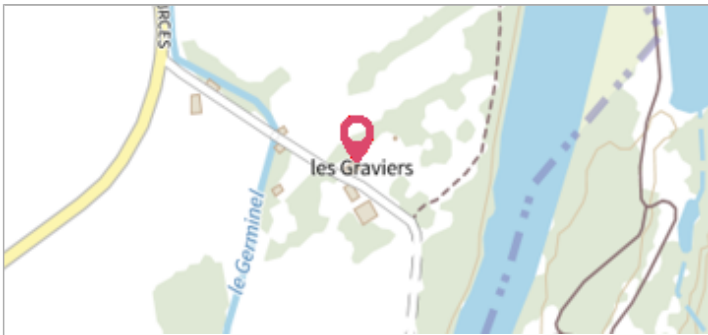
Rivière : L' Allier

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

2 Novembre 2008

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **261.91 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Ce repère de crue est une laisse d'inondation. Elle se trouve à 0.544 m au dessus de la dalle en béton située devant la porte en bois blanche sur le côté Sud-Est du bâtiment. Cette laisse n'est plus visible sur tout le mur en 2022.

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0090_463**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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Allier

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 IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 261.366 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.544 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 261.91

Vue du repère éloignée