

Commune : **SAINT-PRIEST-BRAMEFANT**Rivière : **L' Allier****Bâtiment, L'Andouette**

Commentaires : Ce repère se situe au Lieu-dit "L'Andouette" sur la rue du même nom. Plus précisément, il se trouve après avoir passé le ruisseau en se dirigeant vers l'Allier, premier bâtiment sur la gauche, à droite(Sud) de la porte de garage située sur le côté Ouest du bâtiment.

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC_AL_S_0089**Date de mise à jour :** 19/12/2022**Auteur :** SPC Allier

Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.46064916 / Y: 46.04643603**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 735620.71 / Y: 6549734.5**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4606492 / Y: 46.046436**Code Hydro:** K--0080**Rive de référence:** Gauche**3 Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **263.261 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 0.17 m au dessus du terrain naturel au niveau du coin Sud-Ouest de la maison soit 0.8 m au dessus du seuil de la porte de garage.

GÉNÉRAL**Code :** SPC_AL_R_0089_105**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 : 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 - 13/07/2022****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) :** 263.091 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.170 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 263.261 m

Vue du repère éloignée