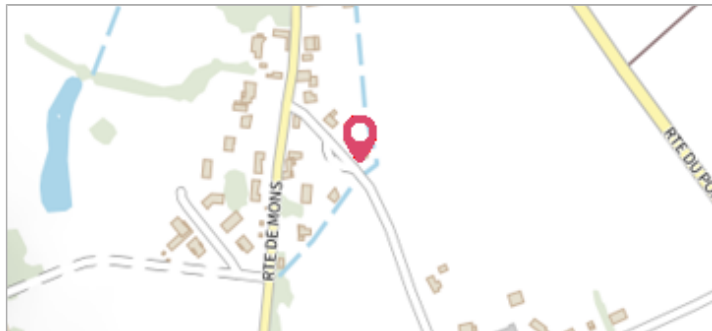


Commune : **SAINT-PRIEST-BRAMEFANT**Rivière : **L' Allier****N° 3, Lieu-dit Le Casson**

Commentaires : Ces repères de crue se situent en entrant l'hameau de Casson depuis le Lieu-dit "les Beaugers". Plus précisément, ils se trouvent au niveau de la maison sur le côté droit de la route dont le portail en bois blanc se trouve juste en avant d'un panneau Cédez le passage.

2 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC_AL_S_0091**Date de mise à jour :** 19/12/2022**Auteur :** SPC Allier

Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.45136437 / Y: 46.01722686**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 734921.29 / Y: 6546486.71**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4513644 / Y: 46.0172269**Code Hydro:** K--0080**Rive de référence:** Gauche**3 décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **266.462 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 0.63 m au dessus du sol goudronné au niveau du montant droit du portail blanc. En 2022, il a disparu.

GÉNÉRAL**Code :** SPC_AL_R_0091_107**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

19/12/2022

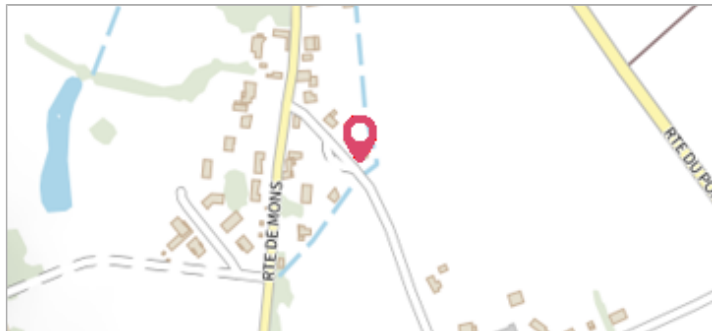
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Vue du repère sur le portail (crue 12/2003)

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) :** 265.832 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.630 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 266.462

Commune : **SAINT-PRIEST-BRAMEFANT**Rivière : **L' Allier****N° 3, Lieu-dit Le Casson**

Commentaires : Ces repères de crue se situent en entrant l'hameau de Casson depuis le Lieu-dit "les Beaugers". Plus précisément, ils se trouvent au niveau de la maison sur le côté droit de la route dont le portail en bois blanc se trouve juste en avant d'un panneau Cédez le passage.

2 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC_AL_S_0091**Date de mise à jour :** 19/12/2022**Auteur :** SPC Allier

Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.45136437 / Y: 46.01722686**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 734921.29 / Y: 6546486.71**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4513644 / Y: 46.0172269**Code Hydro:** K--0080**Rive de référence:** Gauche**2 novembre 2008**Altitude calculée de l'eau : **265.843 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 avec une marque peinte en 2008. Elle se trouve au pied du garage au niveau du sol bétonné. En 2022, il a disparu.

GÉNÉRAL**Code :** SPC_AL_R_0091_459**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(s) :** SPC Allier**NIVELLEMENT GPS - 13/09/2022****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivellement :** Coordonnées WGS84 du repère : X: 3.451418987 / Y: 46.017315666**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 265.843 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 265.843

Vue du repère au pied du garrage (11/2008)