

Commune : **BRASSAC-LES-MINES**Rivière : **L' Allier****19 Rue de la Couarde**

Commentaires : Ces repères de crue se trouvent devant les garages de la maison au 19 Rue de la Couarde. Plus précisément, ils sont situés entre les deux garages au niveau du trottoir et face à la gouttière de la maison.

2 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC_AL_S_0183**Date de mise à jour :** 22/11/2022**Auteur :** SPC Allier

Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.33027350 / Y: 45.41238460**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 725833.71 / Y: 6479272.21**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.3302735 / Y: 45.4123846**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**2 Novembre 2008**Altitude calculée de l'eau : **399.99 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. Lors de cette crue, l'eau est arrivée jusqu'au pied du mur de la maison et des garages (sur le trottoir).

GÉNÉRAL**Code :** SPC_AL_R_0183_219**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

22/11/2022

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 INITIAL****Méthode :** GPS**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 399.990 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 399.99

Vue du repère

Commune : **BRASSAC-LES-MINES**Rivière : **L' Allier****19 Rue de la Couarde**

Commentaires : Ces repères de crue se trouvent devant les garages de la maison au 19 Rue de la Couarde. Plus précisément, ils sont situés entre les deux garages au niveau du trottoir et face à la gouttière de la maison.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : SPC_AL_S_0183

Date de mise à jour : 22/11/2022

Auteur : SPC Allier



Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.33027350 / Y: 45.41238460

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 725833.71 / Y: 6479272.21

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3302735 / Y: 45.4123846

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Gauche

**3 Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **399.94 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. Lors de cette crue, l'eau est arrivée jusqu'au pied du trottoir face aux garages de la maison.

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0183_220

Date de mise à jour :

Auteur : SPC Allier

22/11/2022

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 INITIAL - 04/02/2004

Méthode : GPS

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 399.940 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 399.94



Vue du repère