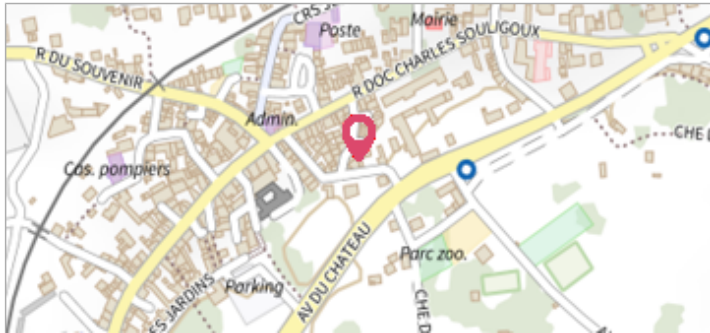


Commune : **BRASSAC-LES-MINES****19 Rue de la Couarde**Rivière : **L' Allier**

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **399.99 m**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

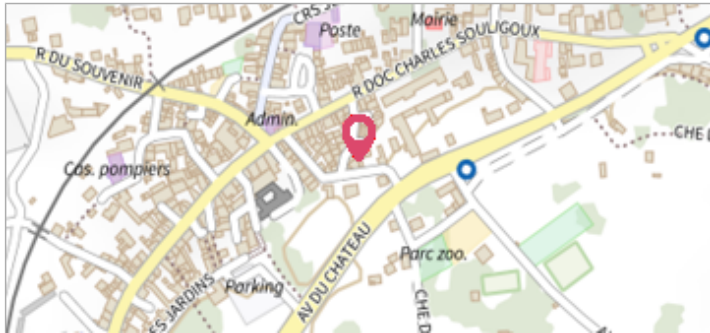
Vue du repère

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

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **399.94 m**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**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** Non

Vue du repère

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 nivélée :** 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