

Commune : **BRASSAC-LES-MINES** | Rivière : **L' Allier**

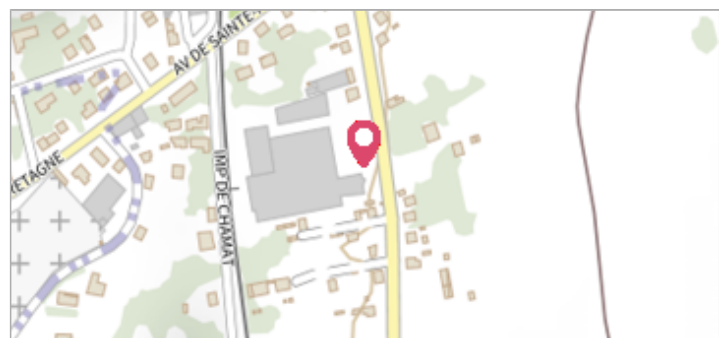
12 Route de Megecoste, D76

Commentaires : Ces repères de crues se trouvent au centre de conditionnement sur la route D76 au numéro 12 de la route de Megecoste. Plus précisément, ils se situent sur l'escalier extérieur donnant sur l'entrée des locaux de l'entreprise (accueil et bureau).

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : SPC_AL_S_0184 **Date de mise à jour :** 22/11/2022
Auteur : SPC Allier



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.32732503 / Y: 45.40675556
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 725605.67 / Y: 6478646.12
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.327325 / Y: 45.4067556
Code Hydro: K--0080 **Rive de référence:** Gauche

2 Novembre 2008 Altitude calculée de l'eau : **400.33 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Ce repère est une laisse d'inondation. L'eau a atteint le seuil de la 2ème marche de l'escalier. Cette donnée peut être erronée ou approximative car dans le secteur la crue de 2008 est plus forte que celle de 2003 pour quelques centimètres.

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0184_221 **Date de mise à jour :** 22/11/2022
Auteur : SPC Allier



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 -

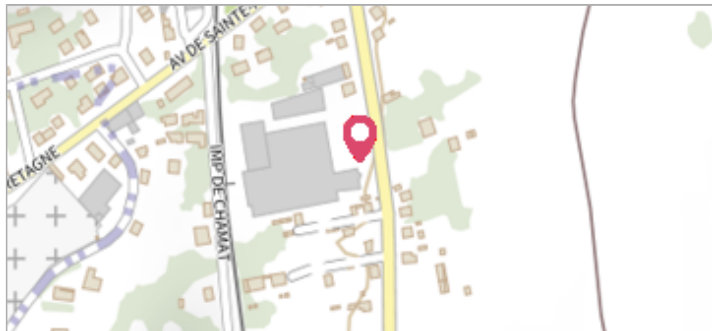
Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : SPC Allier

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 400.330 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 400.33

Commune : **BRASSAC-LES-MINES**Rivière : **L' Allier****12 Route de Megecoste, D76**

Commentaires : Ces repères de crues se trouvent au centre de conditionnement sur la route D76 au numéro 12 de la route de Megecoste. Plus précisément, ils se situent sur l'escalier extérieur donnant sur l'entrée des locaux de l'entreprise (accueil et bureau).

2 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC_AL_S_0184**Date de mise à jour :** 22/11/2022**Auteur :** SPC Allier

Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.32732503 / Y: 45.40675556**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 725605.67 / Y: 6478646.12**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.327325 / Y: 45.4067556**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**3 Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **400.509 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Ce repère est une laisse d'inondation. L'eau a atteint la dernière marche de l'escalier, plus précisément à 0.08 m en dessous du haut du seuil de l'escalier.

GÉNÉRAL**Code :** SPC_AL_R_0184_222**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 :** Oui**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 INITIAL - 04/02/2004****Méthode :** GPS**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 400.509 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 400.509

Vue du repère