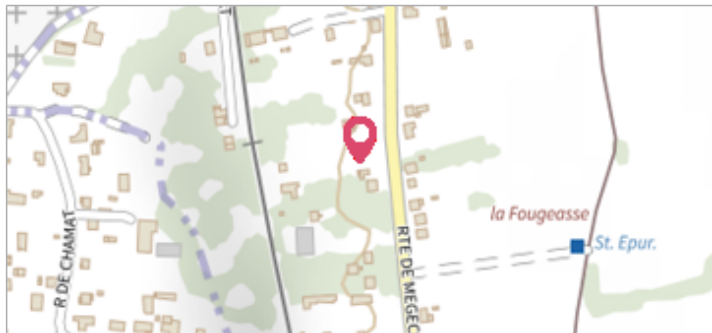


Commune : **BRASSAC-LES-MINES**Rivière : **L' Allier****Hangar, 42-44 Route de Megecoste, D76****Commentaires** : Ce repère se situe à l'intérieur de la propriété des numéros N°42/44 Route de Megecoste (D76). Plus précisément, il se trouve dans le hangar de la propriété servant de poulailler, à côté du pilon électrique.**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : WEB_S_202211220718 **Date de mise à jour** : 14/02/2023**Auteur** : SPC LACI

Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.32730927 / Y: 45.40466690**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 725605.4 / Y: 6478414.16**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.3273093 / Y: 45.4046669**Code Hydro**: K---0080 **Rive de référence**: Gauche**2 novembre 2008**Altitude calculée de l'eau : **400.785 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 sur une plaque de contreplaqué fixée sur l'un des murs du poulailler. Plus précisément, elle se trouve à 1.04 m du sol bétonné de l'hangar. Sur la photo, la trace de la crue n'est pas bien visible.**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202211221606**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

22/11/2022

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

Vue du repère éloignée

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, CAMPAGNE DE RECENSEMENT 2022 -**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT SPC - 26/07/2022****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol bétonné**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 399.745 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.040 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 400.785 m