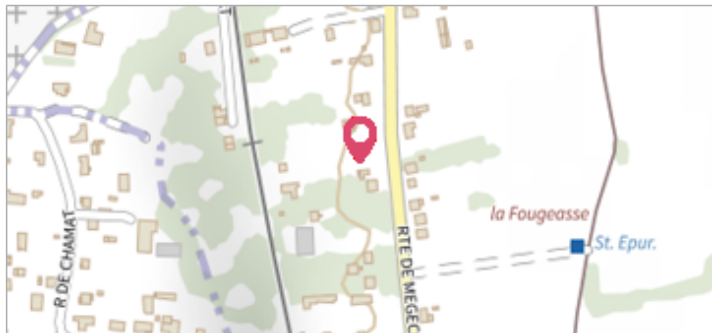


Commune : **BRASSAC-LES-MINES**Rivière : **L' Allier****Hangar, 42-44 Route de Megecoste, D76**

**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**3 décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **400.735 m**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 0.99 m du sol bétonné de l'hangar. Sur la photo, la trace de la crue n'est pas bien visible.

**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202211222248**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 :** Non

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 GPS - 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) :** 0.990 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 400.735 m