

Commune : **MONS**Rivière : **L' Allier****Muret, Lieu-dit La Petite Beaume**

Commentaires : Ces repères se situent au Lieu-dit "La Petite Beaume" sur la route D43, la première maison au numéro N°19 en venant du Lieu-dit "Port de Ris". Plus précisément, ils se trouvent dans l'angle sud du mur de clôture de la maison, derrière l'arbuste.

2 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC_AL_S_0345**Date de mise à jour :** 16/12/2022**Auteur :** SPC Allier

Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.45978517 / Y: 46.00453730**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 735581 / Y: 6545081.32**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4597852 / Y: 46.0045373**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**2 Novembre 2008**Altitude calculée de l'eau : **267.492 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 avec une marque de peinture rouge faite en 2008 (disparue en 2022). Des débris végétaux ont été retrouvés sur le muret. Plus précisément, la laisse se trouve à 0.51 m en dessous du sommet du muret. Marque à la peinture rouge

GÉNÉRAL**Code :** SPC_AL_R_0345_421**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

16/12/2022

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

Vue du repère éloignée

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** SPC Allier**NIVELLEMENT GPS - 13/09/2022****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Haut du muret**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 268.002 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.510 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 267.492 m