

Commune : **LE BROC**Rivière : **L' Allier****Transformateur EDF, Lieu dit "Lavour"**

Commentaires : Ce transformateur est entre le mur de clôture (2m de haut) qui entoure le domaine de Lavour et un champs de culture. Plus précisément, il se trouve à 20 mètres de la route et face au château de Lavour (de l'autre côté de cette même route). Attention, le transformateur est recouvert de végétation, il est difficile à voir.

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC_AL_S_0280**Date de mise à jour :** 28/11/2022**Auteur :** SPC Allier

Vue du repère éloignée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.27043624 / Y: 45.52041977**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 721112.22 / Y: 6491252.07**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2704362 / Y: 45.5204198**Code Hydro:** K--0080**Rive de référence:** Gauche**3 décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **375.763 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Ce repère de crue est une laisse de crue sous forme d'une trace rectiligne sur transformateur à 0.29 m par rapport au socle en béton de celui-ci. Il a été marqué avec un trait et écrit en 2022.

GÉNÉRAL**Code :** SPC_AL_R_0280_341**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

28/11/2022

MARQUE**Texte :** 2003**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Vue du repère

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 GPS - 27/07/2022****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol (Socle en béton du transformateur)**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 375.473 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.290 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 375.763 m