

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

SOURCE DE REPÉRAGE : LRPC_CLERMONT-FERRAND CAMPAGNE POST CRUE 2003 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : 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



Vue du repère