

Commune : **ABREST**Rivière : **L' Allier**

Transformateur, 53 Route d'Hauterive

Commentaires : Ce repère de crue se situe au niveau du transformateur sur l'Avenue du Général de Gaulle de la route D131, à proximité de l'Allier, au Sud/Sud-Est des commerces. Plus précisément, il se trouve à côté du parking du restaurant.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_2916

Date de mise à jour : 20/12/2022

Auteur : SPC LCI



Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.42286821 / Y: 46.10845880

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 732662.36 / Y: 6556605.72

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4228682 / Y: 46.1084588

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Gauche



3 Décembre 2003

Altitude calculée de l'eau : **256.044 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. Lors de la crue, a été observé du lessivage sur le crépi. Il est situé à 0.33 m au dessus du terrain naturel (ou à 2.14 m à partir du dessous de toit) et à l'angle Sud-Ouest du transformateur. Une marque de peinture rouge a été faite en 2022.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2916_4726

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

20/12/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SIG ATLAS DES ZONES INONDABLES - DIREN AUVERGNE -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DIREN Auvergne

NIVELLEMENT GPS - 14/09/2022

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 255.714 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.330 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 256.044



Vue du repère éloignée