

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

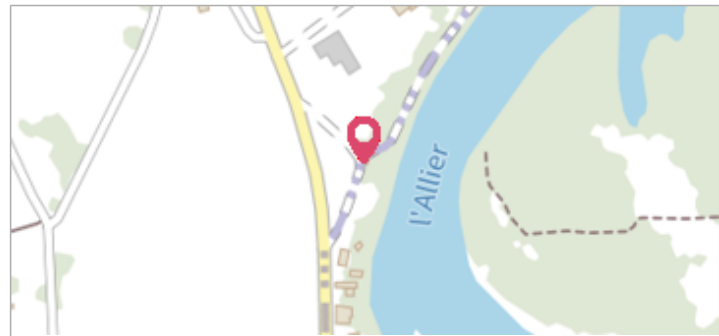
## Transformateur, 53 Route d'Hauterive

**Commentaires :** Ce repère de crue se situe au niveau du transformateur sur l'Avenue du Général de Gaulle de la route D131, a 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

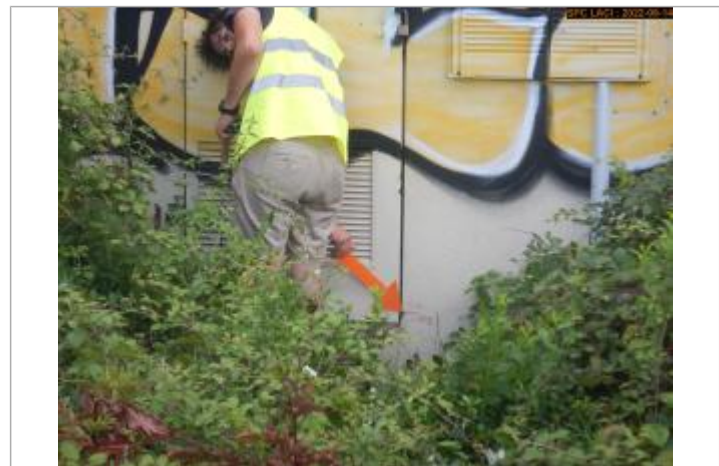
**3 décembre 2003**      Altitude calculée de l'eau : **256.044 m**

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 :** 20/12/2022  
**Auteur :** SPC LCI



Vue du repère éloignée

**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(s) :** 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 m