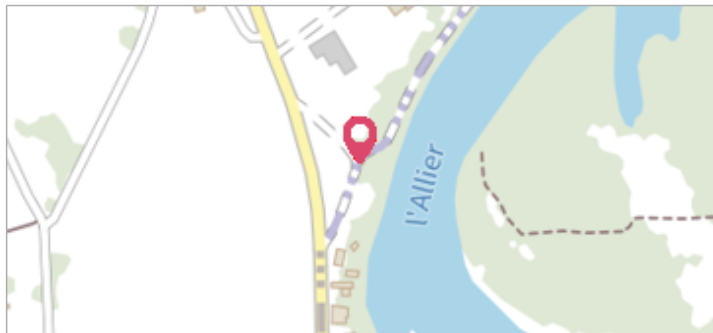
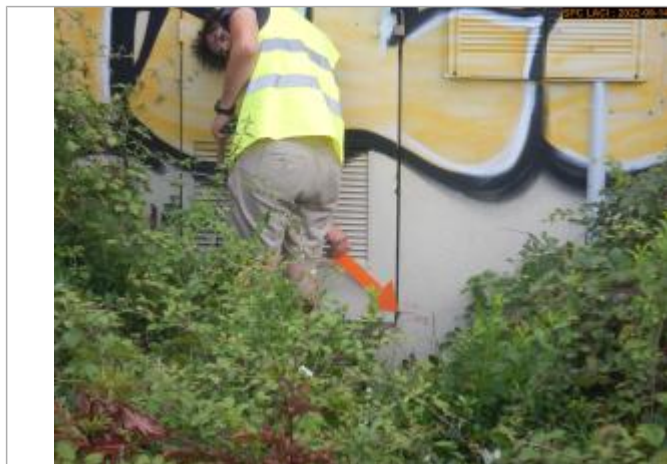


Commune : **ABREST**Rivière : **L' Allier****Transformateur, 53 Route d'Hauterive****Commentaires** : Ce repère de crue se situe au niveau du transformateur sur l'Avenue du Général de Gaulle de la route D131, a proximité de l'Allier, au Sud/Sud-Est des commerces. Plus précisément, il se trouve à côté 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** :**Auteur** : SPC LCI

20/12/2022



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