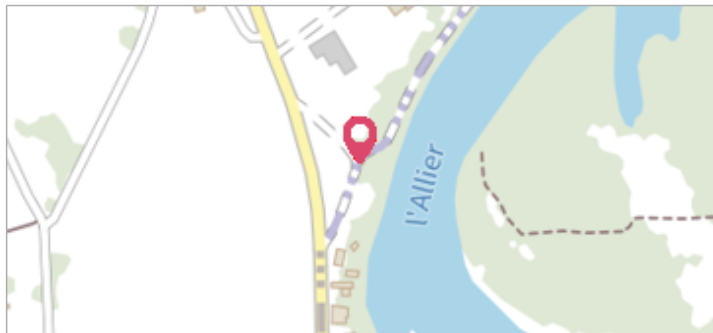


Commune : **ABREST**Rivière : **L' Allier****Transformateur, 53 Route d'Hauterive**

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

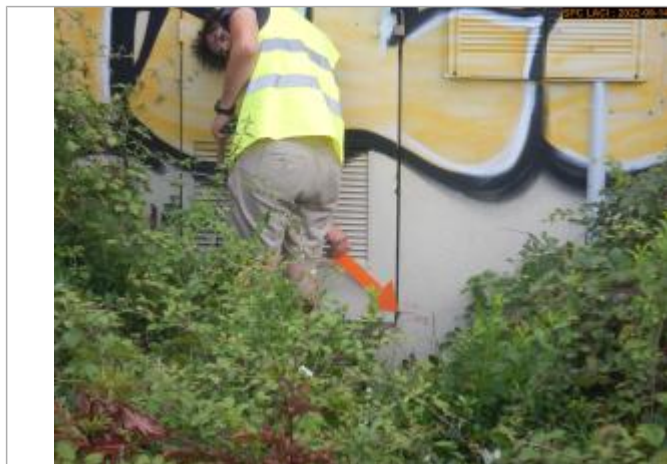
Vue du site éloignée

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