

Commune : **LAVOUTE-CHILHAC** | Rivière : **L' Allier**

**Impasse de la Doua, entre le 1 et le 8**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : 25LACIAL2\_S\_31 Date de mise à jour : 23/01/2025  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.40243100 / Y: 45.14912100  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 731626.77 / Y: 6450061.36  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.402431 / Y: 45.149121  
 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Droite

**17 octobre 2024** Altitude calculée de l'eau : **462.562 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Traces de débris au sol sur l'impasse.

**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIAL2\_R\_31\_1 Date de mise à jour : 23/01/2025  
 Auteur : SPC LACI



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Oui État du repère : Disparu  
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné  
 PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI ET DDT43, L'ALLIER, CRUE DU 17 OCTOBRE 2024 - 29/10/2024**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre, DDT 43

**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI**

Méthode : GPS  
 Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre  
 Commentaires sur le nivellement : Incertitude = 0,022 m.  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 462.562 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 462.562