

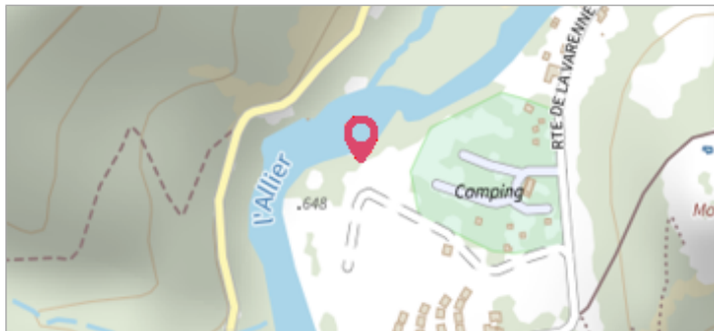
Commune : **ALLEYRAS**Rivière : **L' Allier****Chemin du Gour de Rouchon****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier

Code : 25LACIAL2\_S\_41

Date de mise à jour : 23/01/2025

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2024, avec le repère de la crue d'octobre 2024

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.66668800 / Y: 44.91622500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 752612.53 / Y: 6424336.52

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.666688 / Y: 44.916225

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Droite

**17 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **655.9 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Traces de débris au sol dans le champ.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIAL2\_R\_41\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

23/01/2025



Vue du repère, en 2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE LA CRUE DU 17 OCTOBRE 2024 DE L'ALLIER (DÉPARTEMENT 43) - 29/10/2024****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : 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 = 0,02 m.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 655.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 655.9 m