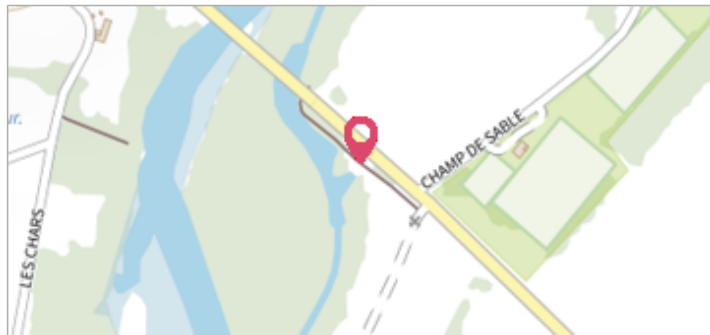


Commune : **LIMONS**

## Chemin longeant le pont D63

Rivière : **L' Allier****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACIAL1\_S\_37**Date de mise à jour :** 17/01/2025**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2024, avec le repère de la crue de mars 2024

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.44968700 / Y: 45.96802800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 734822.63 / Y: 6541022.51**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.449687 / Y: 45.968028**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**12 mars 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Laisse de crue constituée de débris végétaux.**GÉNÉRAL****Code :** 25LACIAL1\_R\_37\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

17/01/2025

Altitude calculée de l'eau : **272.209 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Vue du repère en 2024

**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, L'ALLIER, CRUE DE MARS 2024 - 13/03/2024**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 13/03/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivelllement :** Précision bonne < 2 cm.**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 272.209 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 272.209 m