

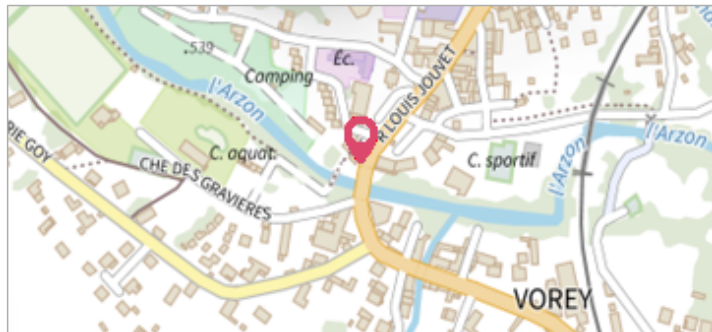
Commune : **VOREY**

## Pont de l'Arzon, sous-bassement

Rivière : **La Loire****1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACILO2\_S\_45**Date de mise à jour :** 28/01/2025**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2024, avec le repère de la crue du 17 octobre 2024

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.90787496 / Y: 45.18513700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 771302 / Y: 6454390.61**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.907875 / Y: 45.185137**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**17 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **537.736 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Traces de débris sur le mur du sous-bassement en-dessous du pont, à -3.71 m au dessous du haut du pont.

### GÉNÉRAL

**Code :** 25LACILO2\_R\_45\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

28/01/2025



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 ET DDT43, LA LOIRE, CRUE DU 17 OCTOBRE 2024 - 25/10/2024****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre DDT 43

### NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 25/10/2024

**Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivellage :** Incertitude = 0,026 m.**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Haut du pont**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 541.446 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -3.710 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 537.736