

Commune : BALBIGNY

# Pont Balbigny, Route de Balbigny, RD1

Rivière : La Loire

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 25LACILO1\_S\_23 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: 4.18127887 / Y: 45.81497030

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 791726.63 / Y: 6524612.37 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1812789 / Y: 45.8149703 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



## 17 octobre 2024

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires : Traces de débris sur le talus du pont de Balbigny.

Altitude calculée de l'eau : 321.757 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

## GÉNÉRAL

**Code:** 25LACILO1\_R\_23\_1

Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC LACI 28/01/2025



## **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui 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 LA LOIRE (DÉPARTEMENT 42) - 24/10/2024

Type de renérage : Campagne de terrain nect

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

**Organisme:** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

## **NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 24/10/2024**

Méthode: GPS

Organisme: SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**Commentaires sur le nivellement :** Incertitude = 0,021 m.

Référence nivelée : Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 321.757 m Altitude calculée de l'eau (en m): 321.757