

Commune: MONTRESOR

Rivière : L' Indrois

Repère(s) sur le site

## **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 25LACIIO2 S 38 **Date de mise à jour :** 10/02/2025

Pont D760, Rue des Ponts - face aval

Auteur: SPC LACI





Vue du site en 2024, avec le repère de la crue de 2007

### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 1.19798711 / Y: 47.15370810

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 563472.82 / Y: 6674161.47 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.1979871 / Y: 47.1537081 Code Hydro: K74-0300 Rive de référence: Gauche



### 2 février 2013

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

Altitude calculée de l'eau : 90.065 m

Nature du repère : Photographie

Commentaires : L'eau est arrivée à - 3,20 m en-dessous du haut de la rambarde en pierre du pont.

### **GÉNÉRAL**

Code: 25LACIIO2 R 38 2

Date de mise à jour :

Auteur: SPC LACI 11/02/2025



**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 2024 DE REPÈRES DE** CRUES DE L'INDROIS - 13/08/2024

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

Organisme: SPC Loire-Allier-Cher-Indre DDT 37

# **NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 13/08/2024**

Méthode: GPS

Organisme: SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**Commentaires sur le nivellement :** Incertitude = 0.017 m.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Haut de la rambarde en pierre du

pont

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 93.265 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -3.200

Altitude calculée de l'eau (en m): 90.065 m