

Commune : **MONTRESOR**Rivière : **L' Indrois****Balcons de l'Indrois, passerelle parallèle à la Grande Rue****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACII02\_S\_30

Date de mise à jour : 10/02/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.19927301 / Y: 47.15481520

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 563573.04 / Y: 6674282.18

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.199273 / Y: 47.1548152

Code Hydro: K74-0300

Rive de référence: Droite

**2 janvier 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **90.802 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : L'eau est arrivée à - 0,25 m en-dessous du pont.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACII02\_R\_30\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

11/02/2025



Photographies prise pendant la crue, en janvier 2018

**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 DDT37, L'INDROIS, RECENSEMENT 2024 - 13/08/2024**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : 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 = 0.05 m.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Pont

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 91.052 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.250 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 90.802 m