

Commune : **MONTRESOR**Rivière : **L' Indrois****Balcons de l'Indrois, passerelle - côté rive gauche****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACII02_S_24

Date de mise à jour : 10/02/2025

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2024, avec le repère de la crue de 2011

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.20025321 / Y: 47.15465610

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 563646.88 / Y: 6674262.82

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2002532 / Y: 47.1546561

Code Hydro: K74-0300

Rive de référence: Gauche

**16 décembre 2011**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **91.279 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : L'eau est arrivée sur la passerelle, plus précisément au niveau du deuxième poteau de la rambarde.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACII02_R_24_1

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 : 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 = 0.019 m.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 91.279 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 91.279 m



Photographie pendant la crue de 2011