

Commune : **MONTRESOR**Rivière : **L' Indrois****Balcons de l'Indrois, barrière proche de la passerelle****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACII02_S_29

Date de mise à jour : 10/02/2025

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2024 avec le repère de la crue d'avril 2013

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.20083503 / Y: 47.15460370

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 563690.82 / Y: 6674256

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.200835 / Y: 47.1546037

Code Hydro: K74-0300

Rive de référence: Gauche

**12 avril 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **91.297 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : L'eau est arrivée au niveau de la barrière, à + 0,52 m au-dessus du sol.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACII02_R_29_1

Date de mise à jour : 11/02/2025

Auteur : SPC LACI

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 = 0.023 m.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 90.777 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.520 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 91.297



Photographie de la crue d'avril 2013