

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 :

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 = 0.023 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