

Commune : **MONTRESOR** | Rivière : **L' Indrois**

Balcons de l'Indrois, passerelle - côté rive droite

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : 25LACII02_S_23 Date de mise à jour : 10/02/2025
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.20014081 / Y: 47.15467730
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 563638.42 / Y: 6674265.37
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2001408 / Y: 47.1546773
 Code Hydro: K74-0300 Rive de référence: Droite

12 avril 2013 Altitude calculée de l'eau : **91.014 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : L'eau est arrivée jusqu'à la passerelle, plus précisément au niveau du pied de la rambarde.

GÉNÉRAL

Code : 25LACII02_R_23_1 Date de mise à jour : 10/02/2025
 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 = 0.019 m.
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 91.014 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 91.014

Commune : **MONTRESOR**Rivière : **L' Indrois****Balcons de l'Indrois, passerelle - côté rive droite****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACII02_S_23

Date de mise à jour : 10/02/2025

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2024, avec le repère de la crue de 2013

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.20014081 / Y: 47.15467730

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 563638.42 / Y: 6674265.37

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2001408 / Y: 47.1546773

Code Hydro: K74-0300

Rive de référence: Droite

**1er mars 2007**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **91.486 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : L'eau est arrivée devant la passerelle, à environ 0,50 m du pied de la rambarde.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACII02_R_23_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** : 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 = 0.02 m.**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Pied de la rambarde**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 90.986 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 91.486

Photographie prise pendant la crue