

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

**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 :

Auteur : SPC LACI

10/02/2025



Photographie pendant la crue d'avril 2013

**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 : 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

**1 mars 2007**Altitude calculée de l'eau : **91.486 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 : 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