



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 :** 25LACI02\_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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **91.014 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** L'eau est arrivée jusqu'à la passerelle, plus précisément au niveau du pied de la rambarde.

### GÉNÉRAL

**Code :** 25LACI02\_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 nivelllement :** Incertitude = 0.019 m.**Référence nivellée :** 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 :** 25LACI02\_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****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 :** 25LACI02\_R\_23\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

11/02/2025



Photographie prise pendant la crue

### 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 nivelllement :** Incertitude = 0.02 m.**Référence nivellée :** 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**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 91.486