

Commune : **MONTRESOR**Rivière : **L' Indrois****Pont D760, Rue des Ponts - face aval****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACII02_S_38**Date de mise à jour :** 10/02/2025**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2024, avec le repère de la crue de 2007

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.19798711 / Y: 47.15370810**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 563472.82 / Y: 6674161.47**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.1979871 / Y: 47.1537081**Code Hydro:** K74-0300**Rive de référence:** Gauche**2 février 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **90.065 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** L'eau est arrivée à - 3,20 m en-dessous du haut de la rambarde en pierre du pont.**GÉNÉRAL****Code :** 25LACII02_R_38_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 = 0.017 m.**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Haut de la rambarde en pierre du pont**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 93.265 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -3.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 90.065

Photographie du pont pendant la crue, le 2 février 2013

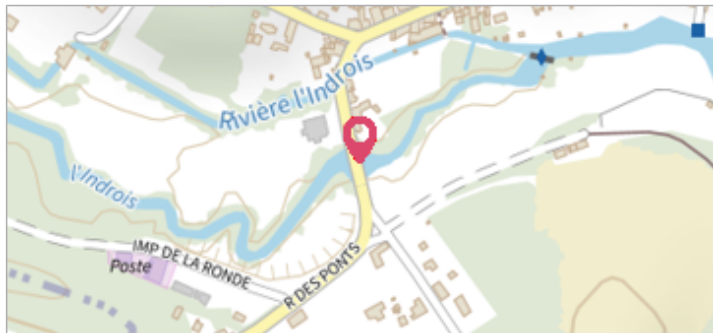
Commune : **MONTRESOR**Rivière : **L' Indrois****Pont D760, Rue des Ponts - face aval****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACII02_S_38

Date de mise à jour : 10/02/2025

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2024, avec le repère de la crue de 2007

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.19798711 / Y: 47.15370810

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 563472.82 / Y: 6674161.47

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.1979871 / Y: 47.1537081

Code Hydro: K74-0300

Rive de référence: Gauche

**1 mars 2007**Altitude calculée de l'eau : **95.715 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : L'eau est arrivée à - 3,22 m en-dessous du haut de la rambarde en pierre du pont (Z référence = Altitude + 0,77m).**GÉNÉRAL**

Code : 25LACII02_R_38_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 : 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 = 0.017 m.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Rambarde en pierre du pont

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 93.265 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.450 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 95.715



Photographie de la crue de mars 2007