



Commune : MONTRESOR

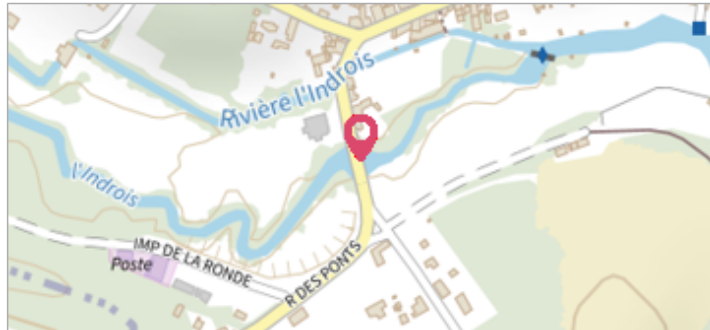
## Pont D760, Rue des Ponts - face aval

Rivière : L' Indrois

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACI02\_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 :** 25LACI02\_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 nivelllement :** Incertitude = 0.017 m.**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Haut de la rambarde en pierre du pont**Système altimétrique :** NGF IIGN 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

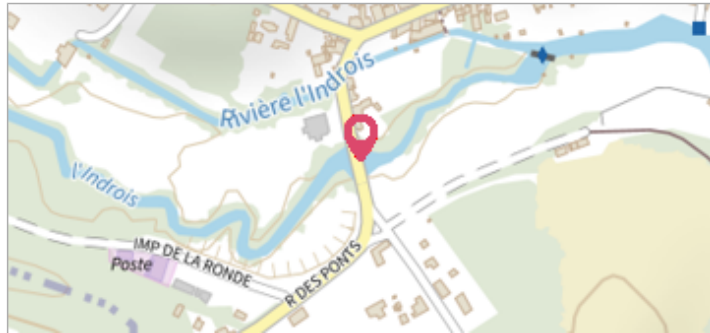
## Pont D760, Rue des Ponts - face aval

Rivière : L' Indrois

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACI02\_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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **95.715 m**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 :** 25LACI02\_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

Photographie de la crue de mars 2007

**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 nivellage :** Incertitude = 0.017 m.**Référence nivélée :** 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