

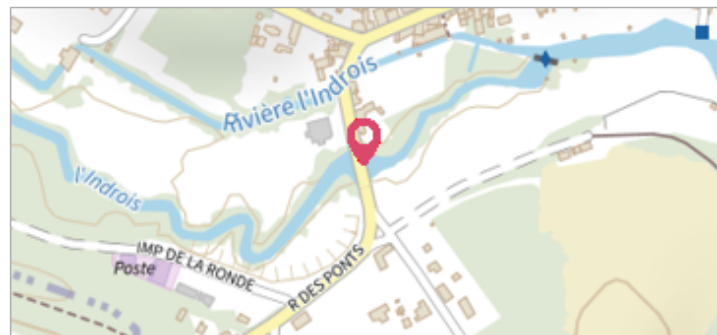
Commune : **MONTRESOR** | Rivière : **L' Indrois**

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



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 Altitude calculée de l'eau : **90.065 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 11/02/2025
 Auteur : SPC LACI



Photographie du pont pendant la crue, le 2 février 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(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 = 0.017 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

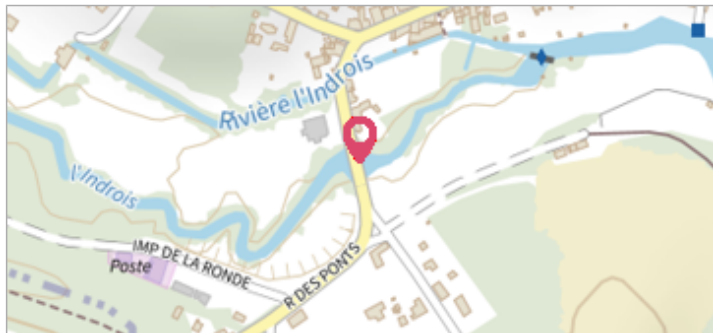
Commune : **MONTRESOR**Rivière : **L' Indrois****Pont D760, Rue des Ponts - face aval****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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

**1er 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 : 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(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 = 0.017 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