

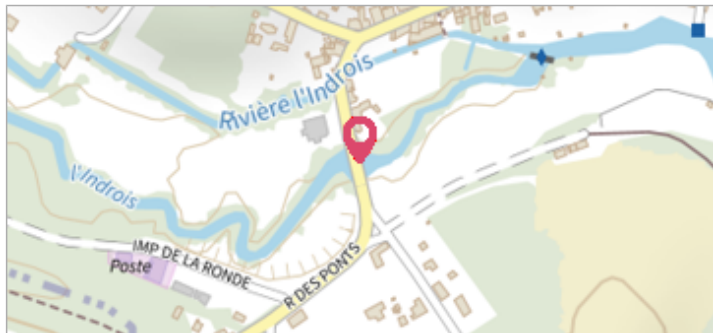
Commune : **MONTRESOR**Rivière : **L' Indrois****Pont D760, Rue des Ponts - face aval****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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 : 11/02/2025

Auteur : SPC LACI

**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 m



Photographie du pont pendant la crue, le 2 février 2013