

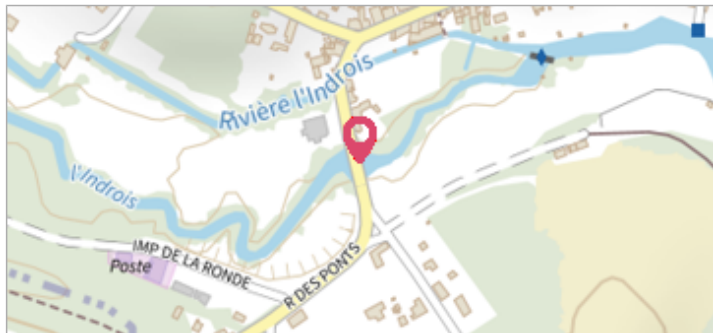
Commune : **MONTRESOR**Rivière : **L' Indrois****Pont D760, Rue des Ponts - face aval****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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 m

Photographie de la crue de mars 2007