

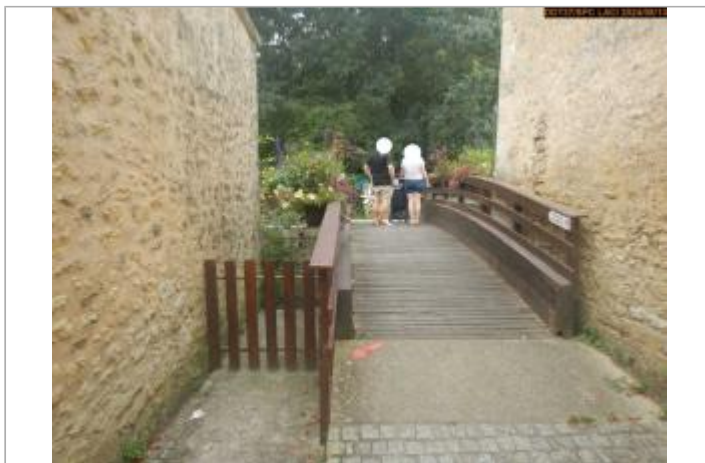
Commune : **MONTRESOR**Rivière : **L' Indrois****Ruelle, Entre 18 et 20 Rue Grande Rue****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACII02_S_31

Date de mise à jour : 11/02/2025

Auteur : SPC LACI



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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.19904693 / Y: 47.15490080

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 563556.13 / Y: 6674292.08

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.1990469 / Y: 47.1549008

Code Hydro: K74-0300

Rive de référence: Droite

1er mars 2007Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **91.188 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : L'eau est arrivée au pied de la passerelle en bois côté rue grande rue.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACII02_R_31_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 = 0.032 m.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 91.188 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 91.188



Photographie prise pendant la crue, le 1er mars 2007