

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

18/20 Rue Grande Rue

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : 25LACII02_S_32 Date de mise à jour : 10/02/2025
 Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2024, avec le repère de la crue de 2016

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.19892832 / Y: 47.15506940
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 563547.57 / Y: 6674311.01
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.1989283 / Y: 47.1550694
 Code Hydro: K74-0300 Rive de référence: Droite

1er juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **91.683 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : L'eau est arrivée à la limite de la ruelle et de la rue principale.

GÉNÉRAL

Code : 25LACII02_R_32_1 Date de mise à jour : 11/02/2025
 Auteur : SPC LACI



Photographie prise pendant la crue, le 1er juin 2016

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 = 0.021 m.
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 91.683 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 91.683 m