



Commune : MONTLOUIS-SUR-LOIRE

Rivière : Le Cher

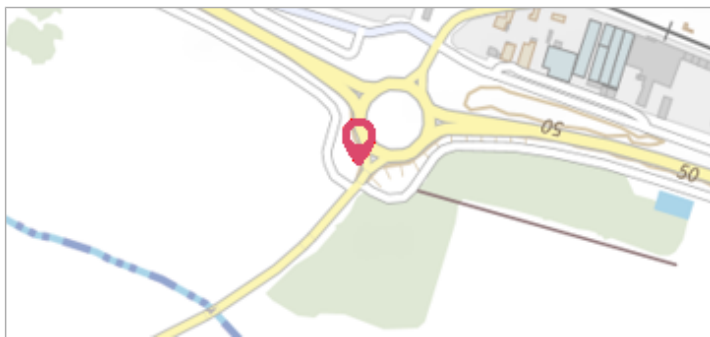
## Rond-point Route D140, Direction Véretz

**Commentaires :** Ce site se trouve au niveau du rond-point de la route D140 au lieu-dit "Thuisseau", plus précisément, juste après le rond-point en direction de Véretz sur la route D85.

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB\_S\_202402125252**Date de mise à jour :** 12/02/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2023

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.81801751 / Y: 47.36975007**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 535354.66 / Y: 6698876.44**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8180175 / Y: 47.3697501**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite

### Mai 2001

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **49.707 m**Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** Ce repère de crue a été établi à partir d'une photographie issue de la crue de mai 2001. L'eau a atteint la route D85, plus précisément, elle est montée un peu moins haut que la crue de juin 2016. Par rapport à l'intersection, elle montée à 0.20 m au dessus de la route. Les coordonnées X,Y : 0,817855977 ; 47,36959128.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202402125050**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

12/02/2024

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Vue de la photo en 2001

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES ÉTÉ 2023 (SPC LACI) -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

### NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 11/10/2021

**Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 49.507 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 49.707 m