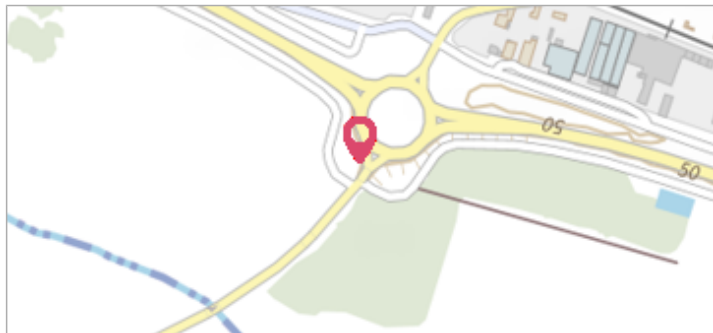


Commune : **MONTLOUIS-SUR-LOIRE**Rivière : **Le Cher****Rond-point Route D140, Direction Véretz****Commentaires** : Ce site se trouve au niveau du rond-point de la route D140 au lieu-dit "Thuisseau", plus précisément, juste après le rond-point en direction de Véretz sur la route D85.**2** Repère(s) sur 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 est 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 : SPC LACI, RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES ÉTÉ 2023 -**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 11/10/2021****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : 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