

Commune : **VILLEDIEU-SUR-INDRE**Rivière : **L' Indre****Mehun, D67, route de Niherne**

Commentaires : "Mehun", D67, route de Niherne, RG à l'amont du pont

1

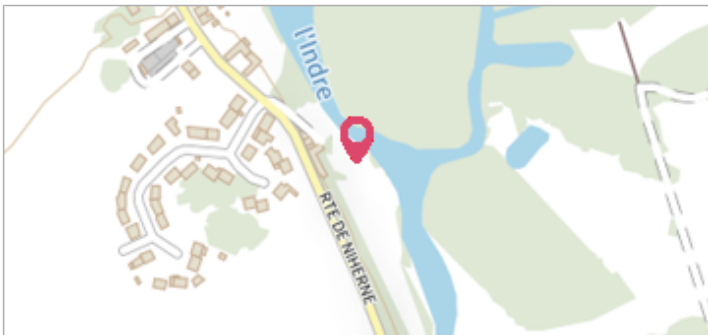
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_2507

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.53613400 / Y: 46.83859240

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 588440 / Y: 6638638

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.536134 / Y: 46.8385924

Code Hydro: K7--0260

Rive de référence: Gauche

**Date inconnue ou approximative**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : dans un pré en bordure de la rivière, mars 2006 ou 2007.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2507_3774

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

24/07/2025



Vue du repère

Altitude calculée de l'eau : **123.96 m**Nature du repère : **Photographie****MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : CETE Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 123.960 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 123.96 m