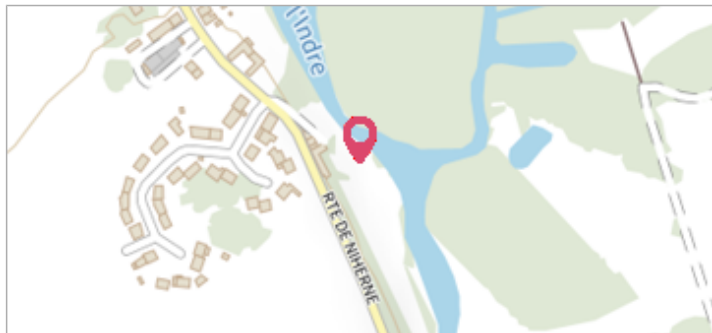


Commune : **VILLEDIEU-SUR-INDRE**Rivière : **L' Indre****Mehun, D67, route de Niherne****Commentaires** : "Mehun", D67, route de Niherne, RG à l'amont du pont**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2507**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : 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**Altitude calculée de l'eau : **123.96 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****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

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(s)** : 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