



Commune : VILLEDIEU-SUR-INDRE

Rivière : L' Indre

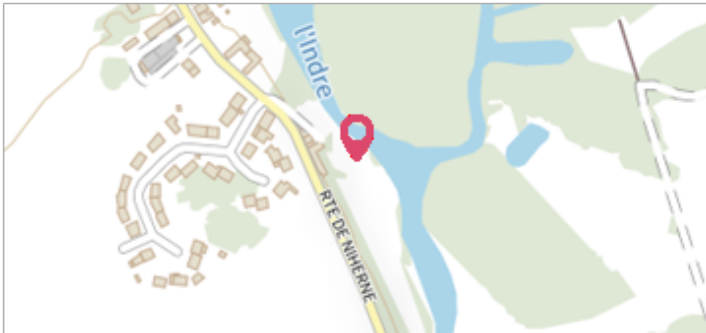
Mehun, D67, route de Niherne

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