

Commune : **LE TRANGER****Moulin de Vernet, D18**Rivière : **L' Indre**

Commentaires : "Moulin de Vernet", D18. En 2022, l'échelle limnimétrique a disparu.

1

Repère(s) sur le site

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

Code : LCI_S_2341

Date de mise à jour : 09/05/2022

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.24091870 / Y: 46.94962500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 566220 / Y: 6651425.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2409187 / Y: 46.949625

Code Hydro: K7--0260

Rive de référence: Gauche

**Mars 2006**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **93.12 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : arrivée au niveau du pied du muret, près d'une échelle hydrométrique. Attention, celle-ci a disparue.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2341_3599

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

21/08/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non



Photo du repère en 2010

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 nivélée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 93.120 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 93.12