

Commune : **LE TRANGER**

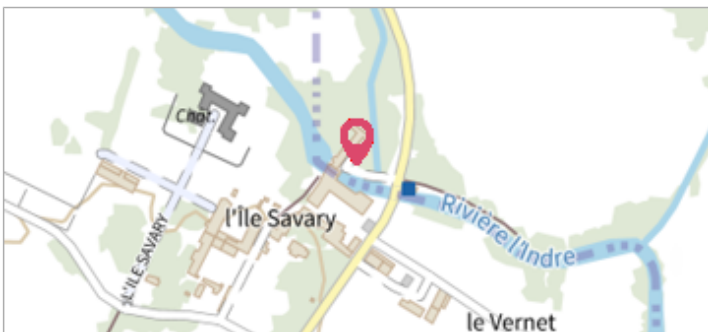
## Moulin de Vernet, D18

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



Photo du repère en 2010

**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) :** 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 m