

Commune : **VEIGNE**

## La Grenouillère, rue Jules Ferry

Rivière : **L' Indre**

**Commentaires :** Ce site se trouve sur la route D250, au lieu-dit "La Grenouillère", plus précisément avant le portail d'accès à la maison au numéro N°58 de la rue Jules Ferry. Il est situé sur le muret en pierre en dessous du numéro N°58 et à côté du panneau du lieu-dit.

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_2146**Date de mise à jour :** 02/02/2024**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2023

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.72832590 / Y: 47.28254210**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 528310 / Y: 6689384**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.7283259 / Y: 47.2825421**Code Hydro:** K7--0260**Rive de référence:** Gauche**22 Décembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **55.44 m**Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires :** Ce repère de crue est une plaque constituée d'un trait et d'un écrit. L'eau est arrivée pendant la crue au niveau du trait de peinture blanc sur la plaque en dessous du numéro de la maison. Plus précisément, à 0.90 m au-dessus du sol.

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_2146\_3378**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

02/02/2024

### MARQUE

**Texte :** CRUE 22-12-82**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Vue du repère en 2023

### 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 DGPS SPC LACI - 25/07/2023

**Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** SOL**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 54.540 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.44 m