

Commune : **MONTS**

## Pont de la D86

Rivière : **L' Indre**

Commentaires : Pont de la D86, échelle de crue à l'amont du pont en RG

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

Code : LCI\_S\_2022

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.62512410 / Y: 47.27791730

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 520497 / Y: 6689100

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6251241 / Y: 47.2779173

Code Hydro: K7--0260

Rive de référence: Gauche



## Novembre 1910

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **50.2 m**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : sur l'échelle de crue, graduée suivant le système orthométrique

### GÉNÉRAL

Code : LCI\_R\_2022\_3244

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

09/01/2023

### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non



Vue du repère

**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)** : 50.200 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 50.2 m