

Commune : **MONTS**Rivière : **L' Indre**

## Pont de la D86

**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

 Altitude calculée de l'eau : **50.2 m**

 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

 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



Vue du repère

### 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) :** 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

Commune : **MONTS**Rivière : **L' Indre****Pont de la D86****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**1879**Altitude calculée de l'eau : **49.86 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : sur l'échelle de crue, graduée suivant le système orthométrique**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_2022\_3239**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

06/01/2023

**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)** : 49.860 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 49.86

Vue du repère