

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

**Pont de la D86**

**Commentaires :** Echelle de crue du pont de la D86, **1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_2028 **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

**1982** Altitude calculée de l'eau : **50.41 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires :** marque gravée sur l'échelle de crue (graduation suivant le système orthométrique)

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_2028\_3246 **Date de mise à jour :** 06/01/2023  
**Auteur :** SPC LCI



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(s) :** 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) :** 50.410 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 50.41 m