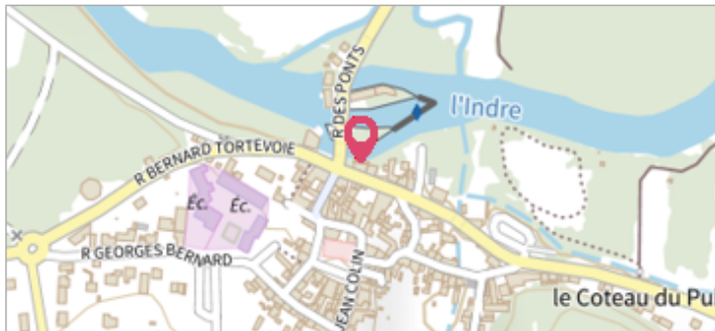


Commune : **MONTS**Rivière : **L' Indre****Pont de la D86****Commentaires** : Echelle de crue du pont de la D86,**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **50.41 m**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** :**Auteur** : SPC LCI

06/01/2023



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** : RECENSEMENT LRPC BLOIS 2010-2011  
CHER - INDRE -**Type de repérage** : Source bibliographique**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)** : 50.410 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