

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

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)** : 50.200 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

Vue du repère