

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