

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 m