

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

D83, La Vallée du Moulin

Commentaires : "La Vallée du Moulin", **1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : LCI_S_1899 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.87605930 / Y: 47.24816500
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 539370 / Y: 6685256
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.8760593 / Y: 47.248165
 Code Hydro: K7--0260 Rive de référence: Gauche

1982 Altitude calculée de l'eau : **62.55 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : arrivée au niveau de la 1ère marche

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1899_3108 Date de mise à jour : 06/01/2023
 Auteur : SPC LCI



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) : 62.550 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 62.55