

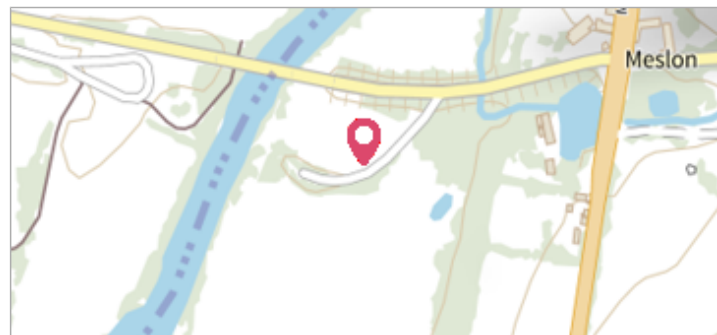
Commune : **COUST** | Rivière : **Le Cher**

Chemin entre le Cher et Meslon

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : WEB_S_202205294457 Date de mise à jour : 30/03/2020
 Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.57045178 / Y: 46.66847760
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 667160 / Y: 6618800
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5704518 / Y: 46.6684776
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite

Mai 2001 Altitude calculée de l'eau : **160.33 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202003305508 Date de mise à jour : 09/01/2023
 Auteur : SPC LCI



Photo du recensement d'origine (2005)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
 Visibilité : Oui État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT INGEROP - CRUE DU CHER DE MAI 2001 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : INGEROP

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 01/04/2014

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : CEREMA Normandie - Centre
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 160.330 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 160.33