

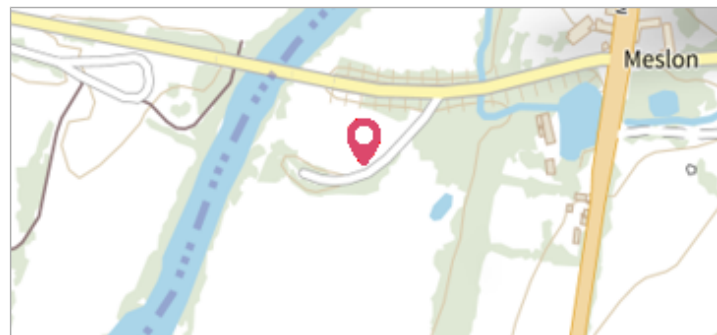
Commune : **COUST** | Rivière : **Le Cher**

# 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