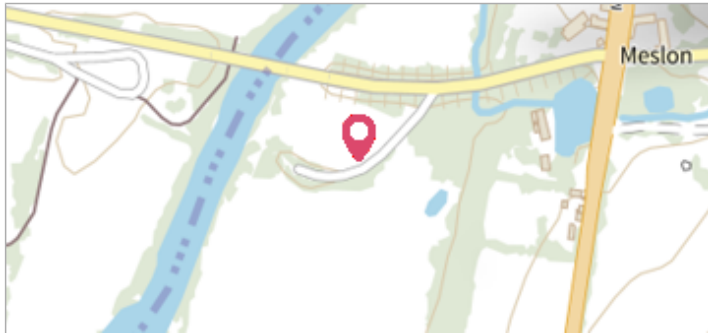


Commune : **COUST**Rivière : **Le Cher**

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **160.33 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

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



Photo du recensement d'origine (2005)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Oui **Etat 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 : 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 m