

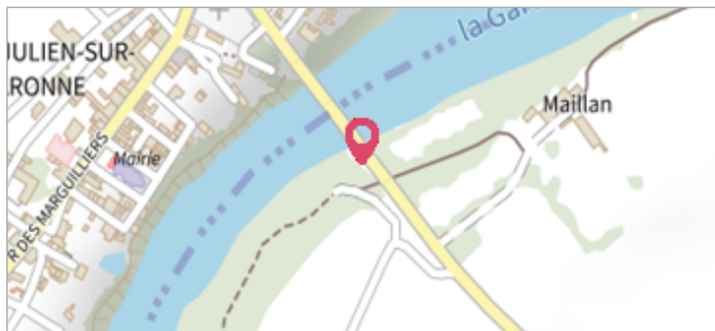
Commune : **COUST**Rivière : **Le Cher****Chemin entre le Cher et Meslon****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-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

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 : 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

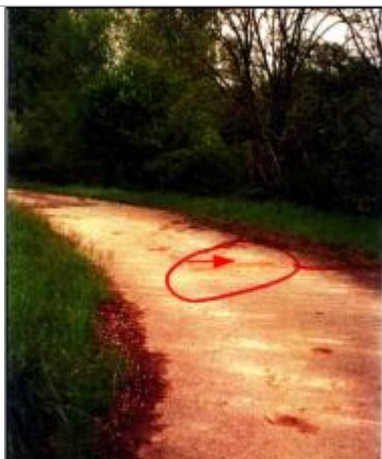


Photo du recensement d'origine (2005)