

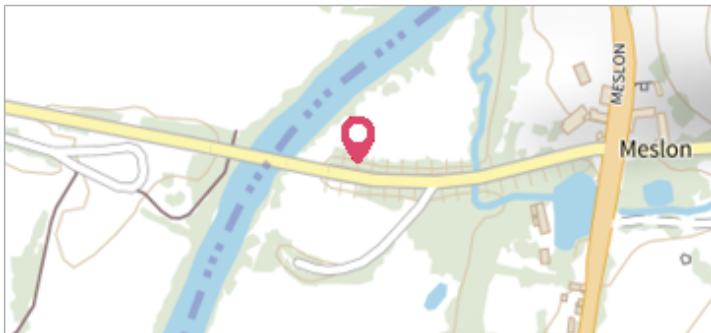
Commune : **COUST**Rivière : **Le Cher****Route d'Ainay-le-Vieil (D1), entre le pont et Meslon****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_4181

Date de mise à jour : 08/04/2020

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.57044570 / Y: 46.66925200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 667160 / Y: 6618886

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5704457 / Y: 46.669252

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 : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Arrivée dans le chemin

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_4181\_6573

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

09/01/2023

**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 : RECENSEMENT INGEROP - CRUE DU CHER DE MAI 2001 -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : INGEROP

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : Bureau d'études

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) : 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

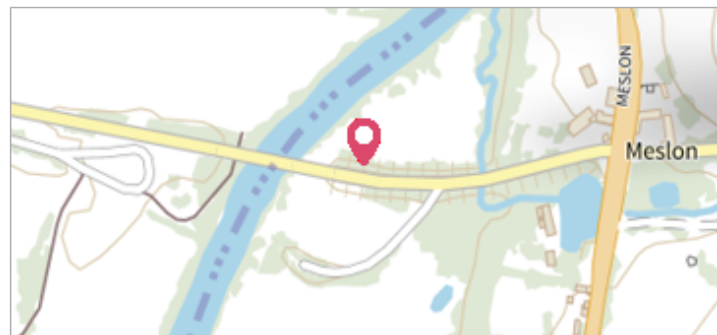
Commune : **COUST** | Rivière : **Le Cher**

## Route d'Ainay-le-Vieil (D1), entre le pont et Meslon

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : LCI\_S\_4181      Date de mise à jour : 08/04/2020  
 Auteur : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.57044570 / Y: 46.66925200  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 667160 / Y: 6618886  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5704457 / Y: 46.669252  
 Code Hydro: K--0090      Rive de référence: Droite

**Mai 2001**      Altitude calculée de l'eau : **160.21 m**

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

Commentaires : Arrivée au niveau de l'arbre

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_4181\_6572      Date de mise à jour : 09/01/2023  
 Auteur : SPC LCI



Photo du recensement d'origine (2005)

**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 : RECENSEMENT INGEROP - CRUE DU CHER DE MAI 2001 -**

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

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Cheminement topographique  
 Organisme : Bureau d'études  
 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) : 160.210 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 160.21