

Commune : **MESLAND**

Rivière : **La Cisse**

**D43, champ**

**Commentaires :** Site localisé approximativement à partir d'une photographie prise par drone pendant l'événement.  
Hydrographie : Ruisseau de Mesland.

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre

**Code :** 25LACICI1\_S\_11      **Date de mise à jour :** 03/06/2025

**Auteur :** SPC LACI




**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.11397700 / Y: 47.51407200

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 558065.13 / Y: 6714329.09

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.113977 / Y: 47.514072

**Code Hydro:** K4-0150      **Rive de référence:** Droite



**10 octobre 2024**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **72.65 m**

Nature du repère : **Photographie**

**GÉNÉRAL**

**Code :** 25LACICI1\_R\_11\_1      **Date de mise à jour :** 03/06/2025

**Auteur :** SPC LACI



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné

**Visibilité :** Non renseigné      **État du repère :** Non renseigné

**Pérennité :** Non renseigné      **Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC LACI, PVA DRONE, LA CISSE, OCTOBRE 2024 - 18/10/2025

**Type de repérage :** Observations en cours d'événement

**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE À PARTIR D'UN MNT - 03/06/2025**

**Méthode :** Estimation à partir d'un MNT

**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 72.650 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 72.65