

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

Prise de vue le 10/10/2024 à 10h09

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**Altitude calculée de l'eau : **72.65 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****GÉNÉRAL****Code :** 25LACICI1_R_11_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

03/06/2025



Prise de vue le 10/10/2024 à 10h09 zoomée sur le repère

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 m