

Commune : **MESLAND**

Rivière : **La Cisse**

31 Rue de la Fontaine, 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_10 **Date de mise à jour :** 03/06/2025

Auteur : SPC LACI



Prise de vue le 10/10/2024 à 10h08


GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.11758100 / Y: 47.51327000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 558334.18 / Y: 6714233.55

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.117581 / Y: 47.51327

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



10 octobre 2024

Altitude calculée de l'eau : **71.8 m**

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

Nature du repère : **Photographie**

GÉNÉRAL

Code : 25LACICI1_R_10_1 **Date de mise à jour :** 03/06/2025

Auteur : SPC LACI



Prise de vue le 10/10/2024 à 10h08 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) : 71.800 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 71.8