

Commune : **MESLAND**

Rivière : **La Cisse**

D43, champ (rive gauche)

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

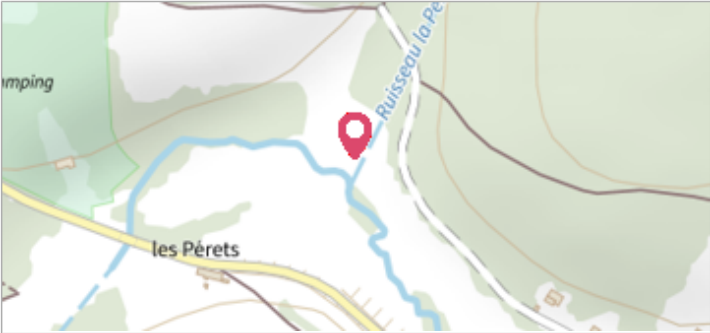
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACICI1_S_12

Auteur : SPC LACI

Date de mise à jour : 03/06/2025



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.11557300 / Y: 47.51459900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 558186.61 / **Y:** 6714384.75

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.115573 / Y: 47.514599

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 : **72.5 m**

Nature du repère : **Photographie**

GÉNÉRAL

Code : 25LACICI1_R_12_1

Auteur : SPC LACI

Date de mise à jour : 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

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : 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) : 72.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 72.5