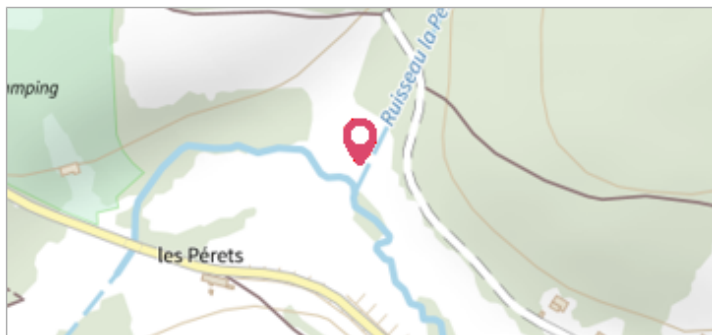


Commune : **MESLAND**Rivière : **La Cisse****D43, champ (rive gauche)**

**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**Date de mise à jour :** 03/06/2025**Auteur :** SPC LACI

Prise de vue le 10/10/2024 à 10h09

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.11557300 / 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**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(s) :** 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 m