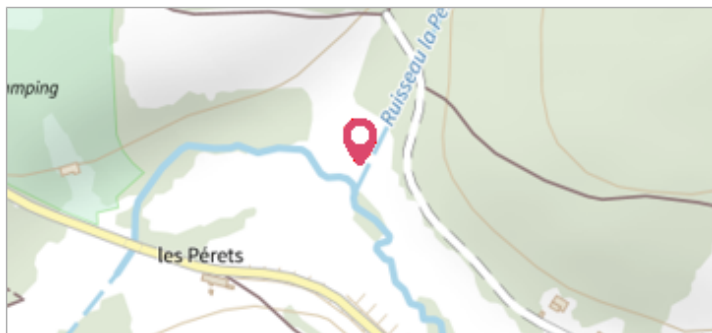


Commune : **MESLAND**Rivière : **La Cisse****D43, champ (rive gauche)****Commentaires** : Site localisé approximativement à partir d'une photographie prise par drone pendant l'événement.
Hydrographie : Ruisseau de Mesland.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 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