

Commune : **MERS-SUR-INDRE**Rivière : **L' Indre**

## Le Pré du Moulin

**Commentaires :** Route de Fourche, D12a, à la limite entre Mers-sur-Indre et Jeu-les-Bois. Au niveau de la barrière métallique de la prairie côté droit de la route en direction du château du Magnet.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre

**Code :** 26SABI361\_S\_14

**Date de mise à jour :** 13/01/2026

**Auteur :** SPC LACI



Vue du site lors de la crue

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.84953500 / Y: 46.67880000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 612063.55 / Y: 6620497.69

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.849535 / Y: 46.6788

**Code Hydro:** K7--0260

**Rive de référence:** Droite



**24 octobre 2024**

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

Altitude calculée de l'eau : **167.378 m**

Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** L'eau est arrivée jusqu'au 1er barreau de la barrière à + 0.51 m au-dessus du sol (+ 0.40 m le 26/06/24). La route inondé et barrée au niveau de la barrière après le pont sur l'Indre jusqu'au pont suivant.

### GÉNÉRAL

**Code :** 26SABI361\_R\_14\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC LACI

13/01/2026

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC LACI ET SABI 36, INDRE, RECENSEMENT 2025 - 24/06/2025

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme(s) :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre, SABI 36

**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 24/06/2025**

**Méthode :** GPS

**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Sol

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 166.868 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.510 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 167.378 m



Vue du repère lors de la crue