



Commune : SAINT-MAURICE-DE-LIGNON

Rivière : La Loire

**Route du Meunier, Centrale hydroélectrique****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACILO2\_S\_64

Date de mise à jour : 28/01/2025

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2024, avec le repère de la crue du 17 octobre 2024

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.10389394 / Y: 45.23953690

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 786611.42 / Y: 6460627.73

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1038939 / Y: 45.2395369

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**17 octobre 2024**

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

Altitude calculée de l'eau : 480.964 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Traces de débris au sol sur le chemin.

**GÉNÉRAL**

Code : 25LACILO2\_R\_64\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

28/01/2025



Vue du repère, en 2024

**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 DDT43, LA LOIRE, CRUE DU 17 OCTOBRE 2024 - 25/10/2024**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre, DDT 43

**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 25/10/2024**

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Commentaires sur le nivellement : Incertitude = 0,016 m.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 480.964 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 480.964