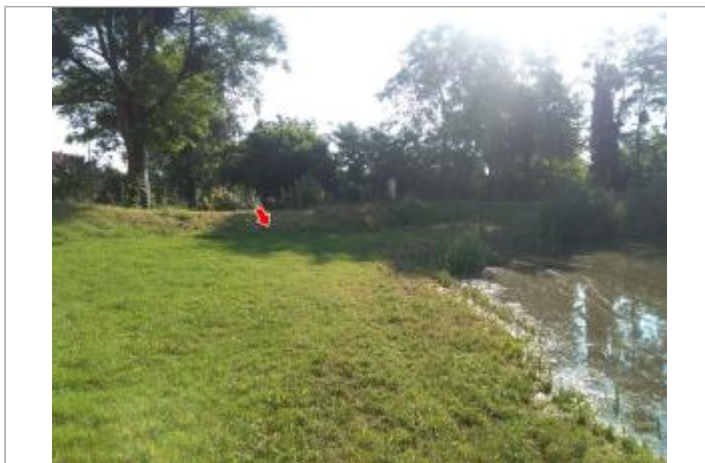


Commune : **ORVAL**Rivière : **La Loubière**

Étang du Moulin

Commentaires : Entrée de l'étang du moulin**1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 25LACILR1_S_3**Date de mise à jour** : 13/01/2025**Auteur** : SPC LACI

Vue du site en 2024, avec le repère du juin 2024

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.47643391 / Y: 46.72295194**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 660012.32 / Y: 6624893.16**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4764339 / Y: 46.7229519**Code Hydro**: K5444000**Rive de référence**: Droite**21 juin 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **159.265 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse sur la berge de l'étang.

GÉNÉRAL

Code : 25LACILR1_R_3_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

13/01/2025



Vue du repère en 2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC LACI, LA LOUBIÈRE, CRUE DE JUIN 2024 - 25/06/2024**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 25/06/2024

Méthode : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 159.265 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 159.265 m