

Commune : **ORVAL**Rivière : **Le Cher**

Route de l'Ombrée

Commentaires : Chemin après captage d'eau potable**1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 23LACI_CH_S_17**Date de mise à jour** : 16/01/2024**Auteur** : SPC LACI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.46549773 / Y: 46.73801160**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 659188.39 / Y: 6626571.26**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4654977 / Y: 46.7380116**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Droite**3 février 2021**Altitude calculée de l'eau : **149.803 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Mesure du niveau d'eau lors de la crue de février 2021.

GÉNÉRAL

Code : 23LACI_CH_R_17_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

09/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC LACI, LIGNES D'EAU, LE CHER, CRUE DU 3 FÉVRIER 2021 - 03/02/2021**Type de repérage** : Observations en cours d'événement**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT INITIAL SPC LACI 2021 - 03/02/2021

Méthode : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivellement** : Précision bonne (à 2 cm)**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 149.803 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 149.803 m

Vue rapprochée de la mesure en 2021