

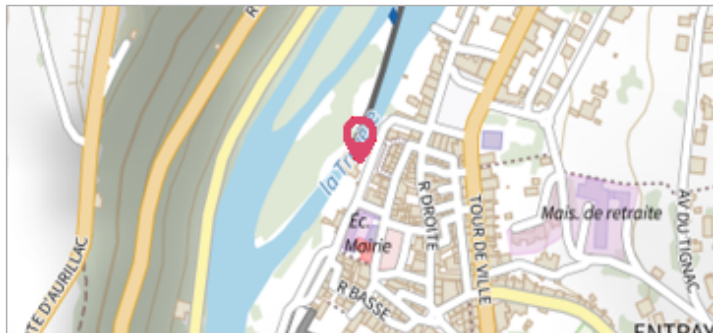
Commune : **ORVAL**Rivière : **Le Cher****Les Roseaux****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_4387

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.48518990 / Y: 46.72150430

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 660680 / Y: 6624727.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4851899 / Y: 46.7215043

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche

**Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **153.86 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Arrivée au niveau de la pile de pont**GÉNÉRAL**

Code : LCI_R_4387_6900

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

09/01/2023



Photo du recensement d'origine (2001)

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT INGEROP - CRUE DU CHER DE MAI 2001 -****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : INGEROP**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : Bureau d'études**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 153.860 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 153.86 m