



Commune : ORVAL

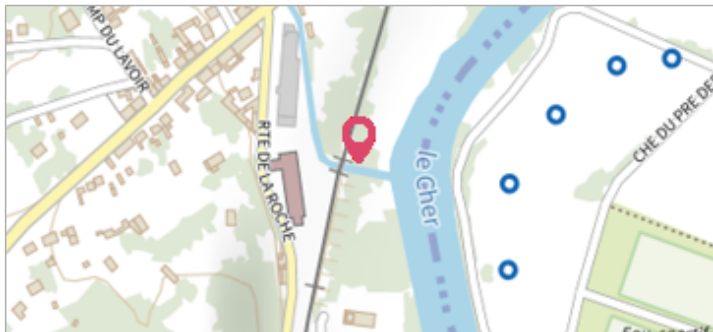
Les Roseaux

Rivière : Le Cher

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 : 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