

Commune : **ORVAL**Rivière : **Le Cher****Entre les 2 ponts de St-amand, chemin****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4384b**Date de mise à jour :** 29/05/2020**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.48948200 / Y: 46.72733100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 661012 / Y: 6625372.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.489482 / Y: 46.727331**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **153.4 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Arrivée au niveau du chemin**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_4384b_6897**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 :** Disparu**Pérennité :** Aucune**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 - 01/06/2005****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** INGEROP**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 153.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 153.4 m