

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**      Altitude calculée de l'eau : **153.4 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Arrivée au niveau du chemin

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_4384b\_6897      Date de mise à jour : 09/01/2023  
 Auteur : SPC LCI



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(s) : 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