

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

## Route de Culan

**Commentaires** : Au n°23, route de Culan, garage**4**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_4345**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 2.48458220 / Y: 46.72344650**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 660635 / Y: 6624943.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4845822 / Y: 46.7234465**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Non renseigné**1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **154.38 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : garage

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_4345\_6842**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

06/01/2023

### 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 : DDE 18 - AZI - 1997 -

**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DDE 18

### 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)** : 154.380 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 154.38

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

## Route de Culan

**Commentaires** : Au n°23, route de Culan, garage**4**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_4345**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 2.48458220 / Y: 46.72344650**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 660635 / Y: 6624943.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4845822 / Y: 46.7234465**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Non renseigné

## Novembre 1960

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **154.56 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : garage

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_4345\_6843**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

### 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 : DDE 18 - AZI - 1997 -

**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DDE 18

### 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)** : 154.560 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 154.56

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

**Route de Culan**

**Commentaires** : Au n°23, route de Culan, garage

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code** : LCI\_S\_4345      **Date de mise à jour** : 25/08/2016  
**Auteur** : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 2.48458220 / Y: 46.72344650  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 660635 / Y: 6624943.99  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4845822 / Y: 46.7234465  
**Code Hydro**: K---0090      **Rive de référence**: Non renseigné

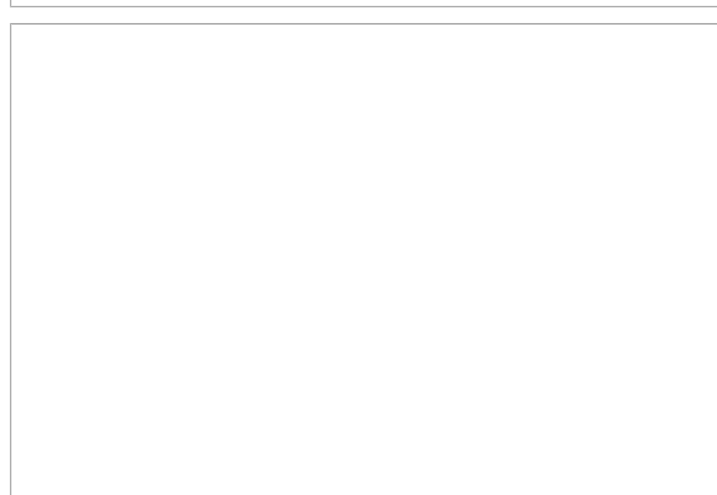
**Mai 1958**      Altitude calculée de l'eau : **154.96 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires** : garage

**GÉNÉRAL**

**Code** : LCI\_R\_4345\_6844      **Date de mise à jour** : 09/01/2023  
**Auteur** : SPC LCI



**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 : DDE 18 - AZI - 1997 -**

**Type de repérage** : Source bibliographique  
**Organisme(s)** : DDE 18

**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)** : 154.960 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 154.96

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

## Route de Culan

**Commentaires** : Au n°23, route de Culan, garage**4**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_4345**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 2.48458220 / Y: 46.72344650**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 660635 / Y: 6624943.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4845822 / Y: 46.7234465**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Non renseigné

## Février 1940

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **154.98 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : garage

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_4345\_6845**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

### 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 : DDE 18 - AZI - 1997 -

**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DDE 18

### 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)** : 154.980 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 154.98