

Commune : **VILLENEUVE-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher**

## La Noue de l'Anse

**Commentaires :** Cabane située à l'entrée du camping, juste après la barrière.

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre

**Code :** LCI\_S\_4528

**Date de mise à jour :** 11/09/2020

**Auteur :** SPC LCI



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.21914220 / Y: 47.02793700

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 640697 / Y: 6658927.04

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2191422 / Y: 47.027937

**Code Hydro:** K---0090

**Rive de référence:** Non renseigné



## Mai 2001

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **120.08 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Niveau de la cabane du camping en bas du compteur.

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_4528\_7089

**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) :** 120.080 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 120.08

Commune : **VILLENEUVE-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher**

## La Noue de l'Anse

**Commentaires :** Cabane située à l'entrée du camping, juste après la barrière.

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre

**Code :** LCI\_S\_4528

**Date de mise à jour :** 11/09/2020

**Auteur :** SPC LCI



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.21914220 / Y: 47.02793700

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 640697 / Y: 6658927.04

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2191422 / Y: 47.027937

**Code Hydro:** K---0090

**Rive de référence:** Non renseigné



## Mai 2001

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **120.34 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** Arrivée au niveau du bas de la fenêtre de la cabane du camping.

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_4528\_7095

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC LCI

16/09/2020



Vue du repère en 2014

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Bon

**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) :** 120.340 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 120.34