

Commune : **NAZELLES-NEGRON**Rivière : **La Loire**

## Moulin de Moque Souris

**Commentaires :** Au Moulin de Moque Souris, au hameau de la Bardouillère. Ces repères étaient décrits dans le catalogue de la DDE 37. Pour le trait le plus haut, il est écrit "Crue 18-6 par brèche", ce qui correspond sans doute à celle de 1856.

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** LCI\_S\_316

**Date de mise à jour :** 25/08/2016

**Auteur :** SPC LCI



Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.93381690 / Y: 47.42636170

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 544255 / Y: 6704928

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.9338169 / Y: 47.4263617

**Code Hydro:** ----0000

**Rive de référence:** Droite



## Date inconnue ou approximative

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

Altitude calculée de l'eau : **55.549 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_316\_598

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC LCI

24/07/2025

### 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 37 CATALOGUE DES REPÈRES DE CRUES -

**Type de repérage :** Source bibliographique

**Organisme :** DDE 37

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique

**Organisme :** DIREN Centre

**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) :** 55.549 m

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

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.549

Commune : **NAZELLES-NEGRON**Rivière : **La Loire**

## Moulin de Moque Souris

**Commentaires :** Au Moulin de Moque Souris, au hameau de la Bardouillère. Ces repères étaient décrits dans le catalogue de la DDE 37. Pour le trait le plus haut, il est écrit "Crue 18-6 par brèche", ce qui correspond sans doute à celle de 1856.

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_316

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.93381690 / Y: 47.42636170

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 544255 / Y: 6704928

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9338169 / Y: 47.4263617

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite



## Date inconnue ou approximative

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **55.75 m**Nature du repère : **Marque gravée**

### GÉNÉRAL

Code : LCI\_R\_316\_1635

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

24/07/2025

### 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 37 CATALOGUE DES REPÈRES DE CRUES -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DDE 37

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DIREN Centre

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) : 55.750 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 55.75