

Commune : **CHEVENON**Rivière : **La Loire**

## Ferme des Rondes

**Commentaires** : A la ferme des Rondes. Ces repères sont signalés sur le PSS et sur l'atlas des zones inondables réalisé par le DDE 58.

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code** : LCI\_S\_965

**Date de mise à jour** : 08/02/2022

**Auteur** : SPC LCI

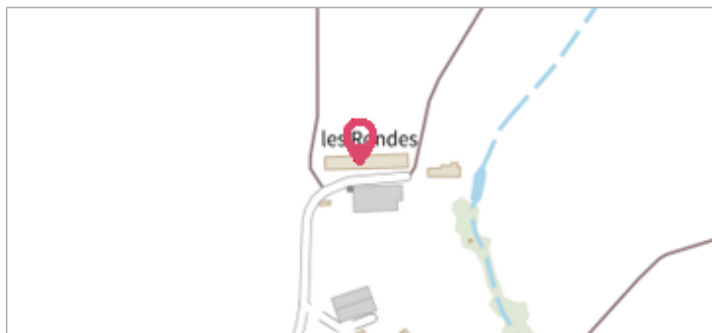


Photo du recensement d'origine en 2003

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 3.22658920 / Y: 46.94256100

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 717236 / Y: 6649175.94

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.2265892 / Y: 46.942561

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

**Rive de référence**: Gauche



## 19 Octobre 1846

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

Altitude calculée de l'eau : **179.84 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_965\_1968

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : SPC LCI

08/02/2022



Vue du repère

### MARQUE

**Texte** : 1846

**Maximum de l'inondation** : Oui

**Visibilité** : Non

**État du repère** : Mauvais

**Pérennité** : Moyenne

**Repère calculé** : Non

**PHEC** : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE** : PLAN DES SURFACES SUBMERSIBLES SN NEVERS -

**Type de repérage** : Source bibliographique

**Organisme(s)** : DDE 58

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode** : Cheminement topographique

**Organisme** : DDE 58

**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)** : 179.840 m

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

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 179.84

Commune : **CHEVENON**Rivière : **La Loire****Ferme des Rondes****Commentaires** : A la ferme des Rondes. Ces repères sont signalés sur le PSS et sur l'atlas des zones inondables réalisé par le DDE 58.**2**

Repère(s) sur le site

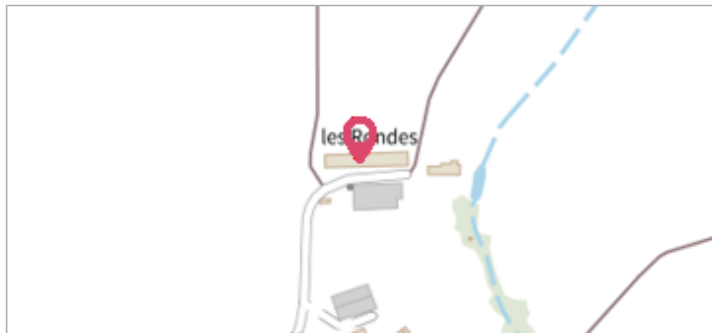
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_965**Date de mise à jour** : 08/02/2022**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine en 2003

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.22658920 / Y: 46.94256100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 717236 / Y: 6649175.94**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.2265892 / Y: 46.942561**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche**26 Septembre 1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **179.61 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_965\_1969**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

08/02/2022



Vue du repère

**MARQUE****Texte** : 1866**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Mauvais**Pérennité** : Moyenne**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : PLAN DES SURFACES SUBMERSIBLES SN NEVERS -**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DDE 58**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DDE 58**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)** : 179.610 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 179.61