

Commune : **CINAI** | Rivière : **La Vienne**

**Moulin de la Voie**

**Commentaires :** Au "Moulin de la Voie", sur le soubassement de la terrasse, le trait est 30 cm en-dessous du seuil de la terrasse.

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique  
**Code :** LCI\_S\_1074 **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC LCI

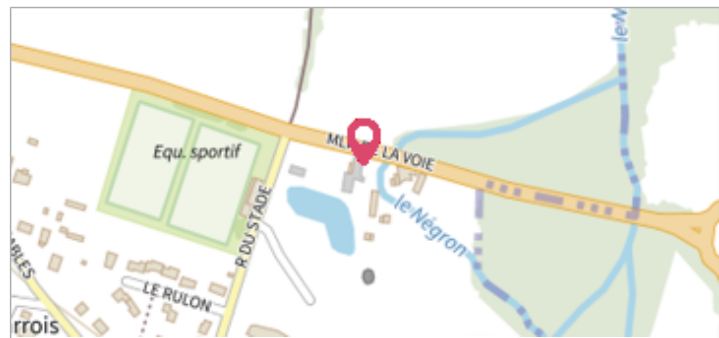


Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.19390190 / Y: 47.15221200  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 487420 / Y: 6676215  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.1939019 / Y: 47.152212  
**Code Hydro:** L---0060 **Rive de référence:** Gauche

**1er janvier 1982** Altitude calculée de l'eau : **33.8 m**

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

**Commentaires :** sur le soubassement de la terrasse, le trait est à 30 cm en-dessous du seuil de la terrasse.

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_1074\_2218 **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC LCI **05/08/2018**



**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 :** SPC LACI, SOURCES BIBLIOGRAPHIQUES  
 -

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme(s) :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Organisme :** DDE 37  
**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) :** 33.800 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.8 m