



Commune : CINAIS

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

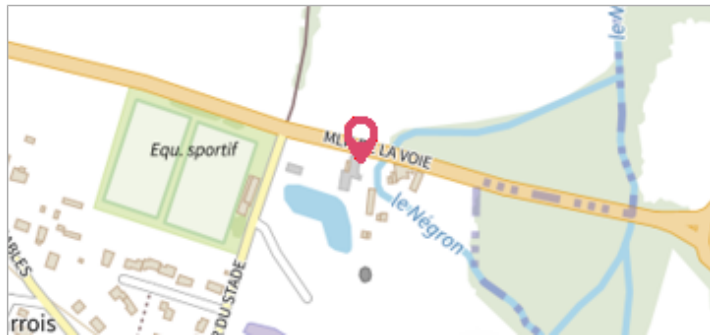
Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique**Code :** LCI_S_1074**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

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**1^{er} Janvier 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **33.8 m**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 :** 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