
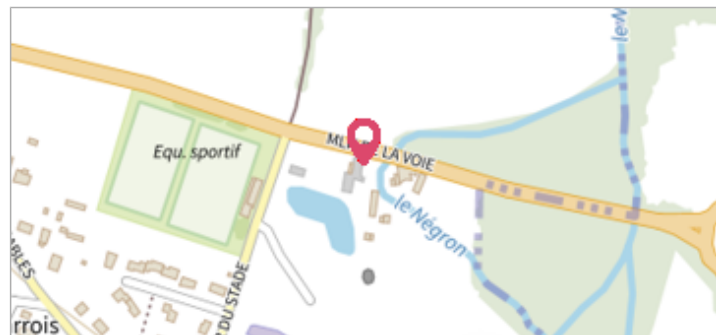



| | | |
|--|------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : CINAI | Rivière : La Vienne |
| Moulin de la Voie | | |
| Commentaires : Au "Moulin de la Voie", sur le soubassement de la terrasse, le trait est 30 cm en-dessous du seuil de la terrasse. | | 1 Repère(s) sur le site |

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



| | |
|---|-----------------------------------|
| 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 | 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 : 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 | |