
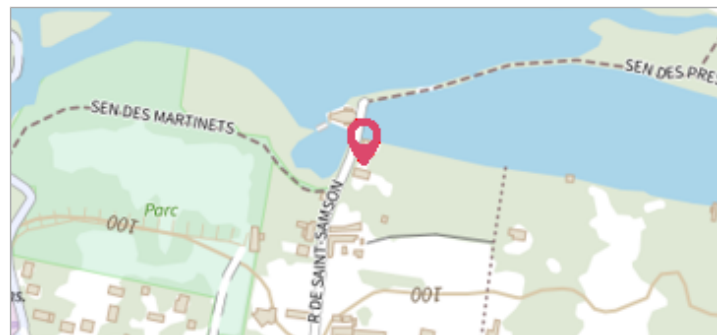


|  |                         |                                |
|--|-------------------------|--------------------------------|
|   | Commune : <b>OLIVET</b> | Rivière : <b>La Loire</b>      |
| <h2>Moulin Saint Samson</h2>   |                         |                                |
| <b>Commentaires</b> : Moulin Saint Samson, laisse sur le mur d'une grange dépendant du moulin. La crue de 1872 est marquée au couteau avec une date. Positionnement approximatif |                         | <b>1</b> Repère(s) sur le site |


**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : LCI\_S\_1318      Date de mise à jour : 25/08/2016  
 Auteur : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.88172150 / Y: 47.86906930  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 616396 / Y: 6752667  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.8817215 / Y: 47.8690693  
 Code Hydro: ----0000      Rive de référence: Gauche

|  |                         |   |
|--|-------------------------|---|
|  | <h2>Septembre 1866</h2> | Altitude calculée de l'eau : <b>95.752 m</b>  |
| Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>                         |                         | Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b> |

**Commentaires** : Cote convertie depuis le système Bourdalouë

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_1318\_2796      Date de mise à jour : 09/01/2023  
 Auteur : SPC LCI



**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 : Inconnu  
 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) : 95.752 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 95.752