

Commune : **LANGOGNE**Rivière : **L' Allier**

## Salle de danse municipale

**Commentaires** : Ce repère est situé sur le mur de la salle de danse municipale donnant sur la rue principale, plus précisément dans le coin haut proche de la toiture à côté de l'entrée du bâtiment. Lors de la crue, l'Allier est remonté dans le Langouyrou ce qui a entraîné les débordements.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : WEB\_S\_202210135657

Date de mise à jour : 14/11/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site éloignée

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.85882240 / Y: 44.73133900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 767997.88 / Y: 6403948.74

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8588224 / Y: 44.731339

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Gauche



## 21 Septembre 1980

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **905.072 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires** : Ce repère est un macaron normalisé, il est situé sur le mur à 3.15 m du sol.

### GÉNÉRAL

Code : WEB\_R\_202210135515

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

17/10/2022

### MARQUE

Texte : Septembre 2022

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Oui

PHEC : Oui



Vue du repère

### NIVELLEMENT PAR GPS APRÈS POSE DU REPÈRE - 11/07/2022

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 901.922 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.150 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 905.072