

Commune : **SERVIAN** | Rivière : **La Lène**

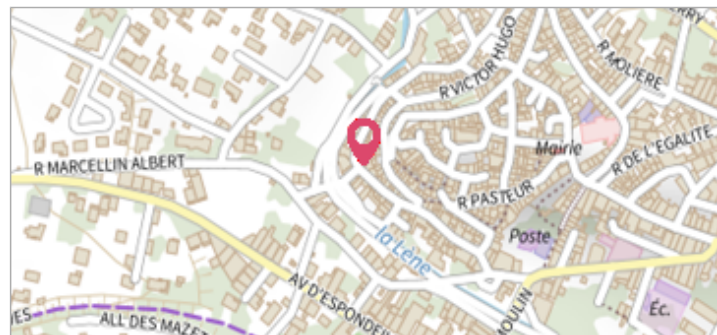
**28 rue Armand Fallières**

**Commentaires** : Mur de maison

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest  
**Code** : MO\_S\_LEN\_27      **Date de mise à jour** : 05/11/2020  
**Auteur** : SPC MO



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 3.29709296 / Y: 43.42687400  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 724068.28 / Y: 6258685.64  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.297093 / Y: 43.426874  
**Code Hydro**: Y2360600      **Rive de référence**: Gauche

**23 octobre 2019**      Altitude calculée de l'eau : **46.808 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Trace sur la façade

**GÉNÉRAL**

**Code** : MO\_R\_LEN\_27\_1      **Date de mise à jour** : 05/12/2020  
**Auteur** : SPC MO



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Non renseigné      **État du repère** : Non renseigné  
**Pérennité** : Non renseigné      **Repère calculé** : Non renseigné  
**PHEC** : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DDTM 34 DE LAISSES SUITE AUX DÉBOURDEMENTS SUR LES BASSIN DE L'ORB ET DE L'HÉRAULT AVAL LE 23 OCTOBRE 2019 - 25/10/2019**

**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s)** : DDTM 34

**NIVELLEMENT INITIAL - 29/10/2019**

**Méthode** : Nivellement direct  
**Organisme** : DDTM 34  
**Référence nivelée** : Autre type de référence  
**Description référence du repère** : sol au pied du mur  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 45.688 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.120 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 46.808 m