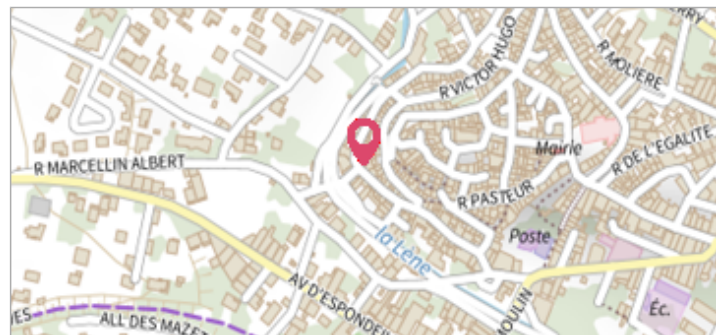
	Commune : <b>SERVIAN</b>	Rivière : <b>La Lène</b>
	<b>28 rue Armand Fallières</b>	

**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



	<b>23 Octobre 2019</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>46.808 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**Commentaires :** Trace sur la façade

**GÉNÉRAL**

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



**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 DÉBOREMENTS 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 :** 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