



Commune : SERVIAN

## 28 rue Armand Fallières

Commentaires : Mur de maison

Rivière : La Lène

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

Vue du site

**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**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires : Trace sur la façade

Altitude calculée de l'eau : **46.808 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**GÉNÉRAL****Code :** MO\_R\_LEN\_27\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

05/12/2020



Vue du repère

**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 DÉBORDEMENTS 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 nivélée :** 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