



Commune : **SERVIAN**

Rivière : **La Lène**

63 rue Armand Fallières - côté Lène

2

Repère(s) sur le site

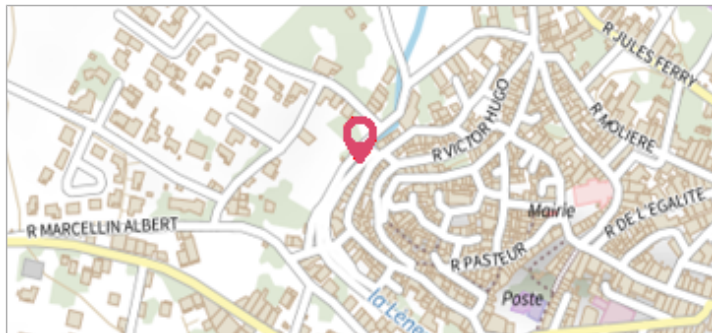
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : WEB_S_202411223024

Date de mise à jour : 22/11/2024

Auteur : opiotte



Vue du site - Source : Google Street View 2021

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.29713267 / Y: 43.42742000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 724071.27 / Y: 6258746.34

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2971327 / Y: 43.42742

Code Hydro: Y2360600

Rive de référence:



30 Janvier 1996

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

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202411223415

Date de mise à jour :

Auteur : opiotte

26/11/2024

MARQUE

Texte : 30-01-1996

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

SOURCE DE REPÉRAGE : CONTRIBUTION INTERNET -

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone

Organisme : Internaute



Vue du repère - Source : Google Street View 2013

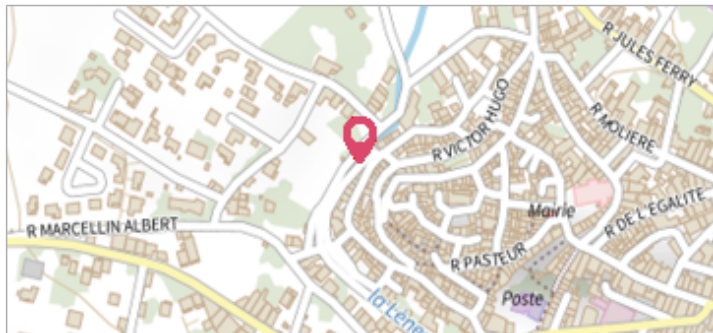
Commune : **SERVIAN**Rivière : **La Lène****63 rue Armand Fallières - côté Lène****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : WEB_S_202411223024

Date de mise à jour : 22/11/2024

Auteur : opiotte



Vue du site - Source : Google Street View 2021

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.29713267 / Y: 43.42742000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 724071.27 / Y: 6258746.34

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2971327 / Y: 43.42742

Code Hydro: Y2360600

Rive de référence:

**26 Septembre 1907**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL**

Code : WEB_R_202411223219

Date de mise à jour :

Auteur : opiotte

03/12/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

SOURCE DE REPÉRAGE : CONTRIBUTION INTERNET -

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone

Organisme : Internaute



Vue du repère - Source : Google Street View 2013