

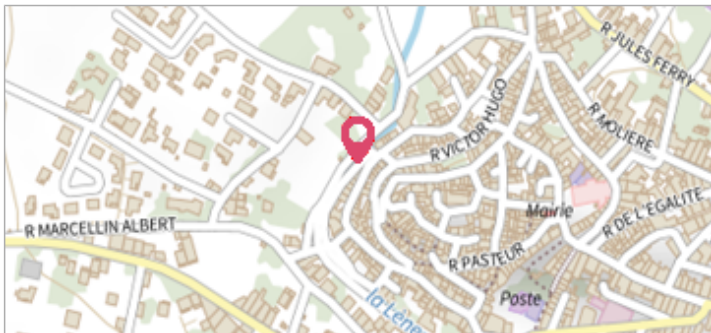
Commune : **SERVIAN** | Rivière : **La Lène**

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 : 26/11/2024
 Auteur : opiotte

MARQUE

Texte : 30-01-1996
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Moyen
 Pérennité : Moyenne

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE MARQUES DANS LE CADRE DU PAPI VIENNE-CLAIN -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : Internaute



Vue du repère - Source : Google Street View 2013

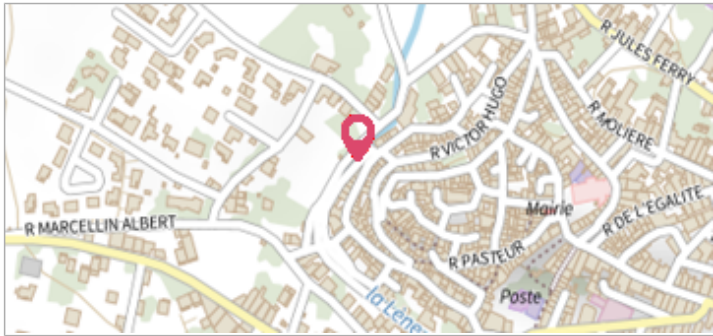
Commune : **SERVIAN** | Rivière : **La Lène**

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



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 : 03/12/2024
 Auteur : opiotte

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune



SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE MARQUES DANS LE CADRE DU PAPI VIENNE-CLAIN -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : Internaute