



Commune : **SERVIAN**

## Boulevard de la Lène

Rivière : **La Lène**

**2**

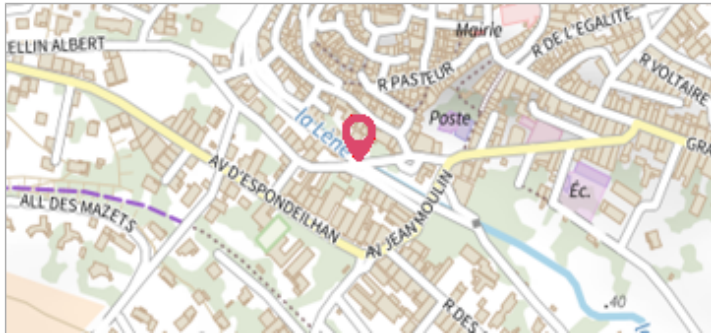
Repère(s) sur  
le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** WEB\_S\_202312182351    **Date de mise à jour :** 26/02/2024

**Auteur :** EPTB Fleuve Hérault



vue du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.29804463 / Y: 43.42590890

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 724145.78 / Y: 6258578.66

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2980446 / Y: 43.4259089

Code Hydro: Y2360600

Rive de référence:



**23 Octobre 2019**

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

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202312182352

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** EPTB Fleuve Hérault

26/02/2024

### MARQUE

**Texte :** 23 octobre 2019

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue



Repère posé sur le mur du boulevard



Commune : **SERVIAN**

## Boulevard de la Lène

Rivière : **La Lène**

**2**

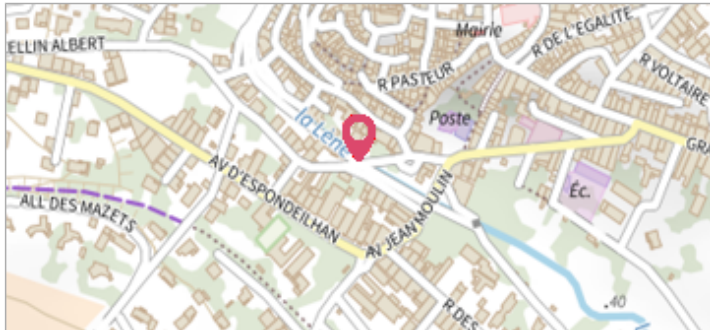
Repère(s) sur  
le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** WEB\_S\_202312182351    **Date de mise à jour :** 26/02/2024

**Auteur :** EPTB Fleuve Hérault



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.29804463 / Y: 43.42590890

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 724145.78 / Y: 6258578.66

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2980446 / Y: 43.4259089

**Code Hydro:** Y2360600

**Rive de référence:**



**1996**

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

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202402261436

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC MO

26/02/2024

### MARQUE

**Texte :** 1996

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue



### SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE RECONNAISSANCE

**TERRAIN - 26/02/2024**

**Type de repérage :** Autre

**Organisme :** SPC Méditerranée Ouest