



Commune : **CASTELNAU-LE-LEZ**

5 rue Albert Thomas

Rivière : **Le Lez**

3

Repère(s) sur
le site

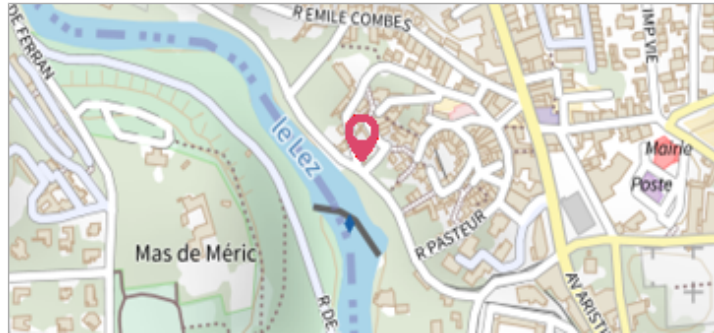
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : R1_DDTM

Date de mise à jour : 14/02/2017

Auteur : Syndicat du Bassin du Lez



Débordement de cours d'eau

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.89362610 / Y: 43.63260500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 772134.85 / Y: 6281914.68

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8936261 / Y: 43.632605

Code Hydro: Y32-0400

Rive de référence:



1910

Nature de l'inondation :

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201702140713

Date de mise à jour :

Auteur : Syndicat du Bassin du

09/07/2021

Lez

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue



Vue du repère (Google Street View 08/2016)



Commune : **CASTELNAU-LE-LEZ**

5 rue Albert Thomas

Rivière : **Le Lez**

3

Repère(s) sur
le site

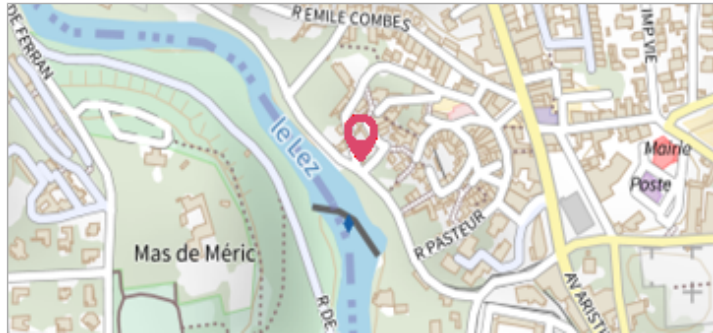
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : R1_DDTM

Date de mise à jour : 14/02/2017

Auteur : Syndicat du Bassin du Lez



Débordement de cours d'eau

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.89362610 / Y: 43.63260500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 772134.85 / Y: 6281914.68

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8936261 / Y: 43.632605

Code Hydro: Y32-0400

Rive de référence:



2014

Nature de l'inondation :

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201702140816

Date de mise à jour :

Auteur : Syndicat du Bassin du

09/07/2021

Lez

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue



Vue du repère (Google Street View 08/2016)



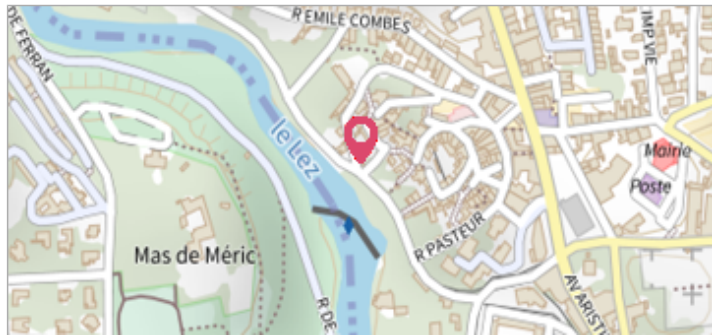
Commune : CASTELNAU-LE-LEZ

5 rue Albert Thomas

Rivière : Le Lez

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** R1_DDTM**Date de mise à jour :** 14/02/2017**Auteur :** Syndicat du Bassin du Lez**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.89362610 / Y: 43.63260500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 772134.85 / Y: 6281914.68**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.8936261 / Y: 43.632605**Code Hydro:** Y32-0400**Rive de référence:****7 octobre 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Mur, marque rouge peinture**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34057-02011**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

03/01/2025

Altitude calculée de l'eau : **23.1 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 23.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 23.1