

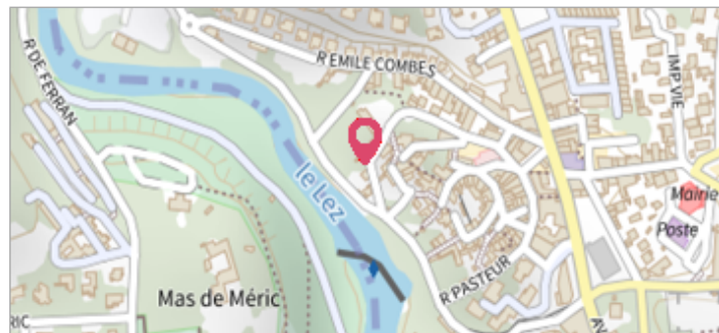
Commune : **CASTELNAU-LE-LEZ** | Rivière : **Le Lez**

28 rue Albert Thomas

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : R1_DDTM_1 Date de mise à jour : 03/01/2025
 Auteur : Syndicat du Bassin du Lez



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.89336100 / Y: 43.63296100
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772113 / Y: 6281954
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.893361 / Y: 43.632961
 Code Hydro: Y32-0400 Rive de référence:

27 septembre 1933 Altitude calculée de l'eau : **27.17 m**

Nature de l'inondation :

Commentaires : Hauteur d'eau : 4,41 m

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201702141813 Date de mise à jour : 02/01/2025
 Auteur : Syndicat du Bassin du Lez

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue



NIVELLEMENT - 23/12/2020

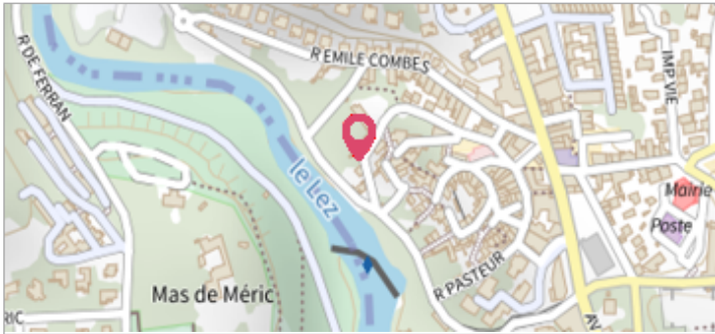
Méthode : Inconnue
 Organisme : DDTM 34
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 27.170 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.17

Commune : **CASTELNAU-LE-LEZ** | Rivière : **Le Lez**
28 rue Albert Thomas

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : R1_DDTM_1 Date de mise à jour : 03/01/2025
 Auteur : Syndicat du Bassin du Lez



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.89336100 / Y: 43.63296100
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772113 / Y: 6281954
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.893361 / Y: 43.632961
 Code Hydro: Y32-0400 Rive de référence:

23 septembre 1976 Altitude calculée de l'eau : **25.17 m**
 Nature de l'inondation :

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201702141826 Date de mise à jour : 02/01/2025
 Auteur : Syndicat du Bassin du Lez

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue



NIVELLEMENT - 23/12/2020

Méthode : Inconnue
 Organisme : DDTM 34
 Commentaires sur le nivellement : hauteur relative : 2,41 m
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 25.170 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.17