

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