



Commune : **CASTELNAU-LE-LEZ**

Rivière : **Le Lez**

**5 rue Albert Thomas**

**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 Lez

09/07/2021

## 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**

Rivière : **Le Lez**

**5 rue Albert Thomas**

**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 Lez

09/07/2021

#### 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**

Rivière : **Le Lez**

**5 rue Albert Thomas**

**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:**



**7 octobre 2014**

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

Altitude calculée de l'eau : **23.1 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** Mur, marque rouge peinture

#### GÉNÉRAL

**Code :** DDTM\_R\_34057-02011

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** DDTM34

03/01/2025

#### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Non renseigné

**Pérennité :** Non renseigné

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

#### NIVELLEMENT INITIAL

**Méthode :** Non renseigné

**Référence nivelée :** 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