

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

5 rue Albert Thomas #2

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : CER_MTP_S_252 Date de mise à jour : 25/03/2025
 Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.89362082 / Y: 43.63260720
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772134.42 / Y: 6281914.92
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8936208 / Y: 43.6326072
 Code Hydro: Y32-0400 Rive de référence: Non renseigné

6 octobre 2014 Altitude calculée de l'eau : **23.1 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Origine de la donnée : Autre (préciser)

GÉNÉRAL

Code : CER_MTP_R_252_1 Date de mise à jour : 25/03/2025
 Auteur : Cerema Méditerranée



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE PHE DIVERSES DANS LE SECTEUR DE MONTPELLIER - 07/12/2020

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : SYBLE

NIVELLEMENT

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 21.320 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.780 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 23.1

Commune : **CASTELNAU-LE-LEZ**Rivière : **Le Lez****5 rue Albert Thomas #2****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : CER_MTP_S_252

Date de mise à jour : 25/03/2025

Auteur : Cerema Méditerranée



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.89362082 / Y: 43.63260720

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772134.42 / Y: 6281914.92

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8936208 / Y: 43.6326072

Code Hydro: Y32-0400

Rive de référence: Non renseigné

1910Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **23.24 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Origine de la donnée : DDTM

GÉNÉRAL

Code : CER_MTP_R_252_2

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

25/03/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE PHE DIVERSES DANS LE SECTEUR DE MONTPELLIER - 07/12/2020

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : SYBLE

NIVELLEMENT

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 21.310 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.930 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 23.24



Photo PHE