



Commune : CASTELNAU-LE-LEZ

30 Rue Albert Thomas #1

Rivière : Le Lez

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** CER_MTP_S_079**Date de mise à jour :** 03/01/2025**Auteur :** Cerema Méditerranée

site_30_rue_albert_thomas_castelnau

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.89351930 / Y: 43.63268030**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 772126.13 / Y: 6281922.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.8935193 / Y: 43.6326803**Code Hydro:** Y32-0400**Rive de référence:** Non renseigné

6 septembre 2005

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

Altitude calculée de l'eau : **22.5 m**

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202501032633**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

03/01/2025



repères_30_rue_albert_thomas_castelnau

MARQUE

Texte : septembre 2005**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue

CRUE SEPTEMBRE 2005

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 22.500 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 22.5



Commune : CASTELNAU-LE-LEZ

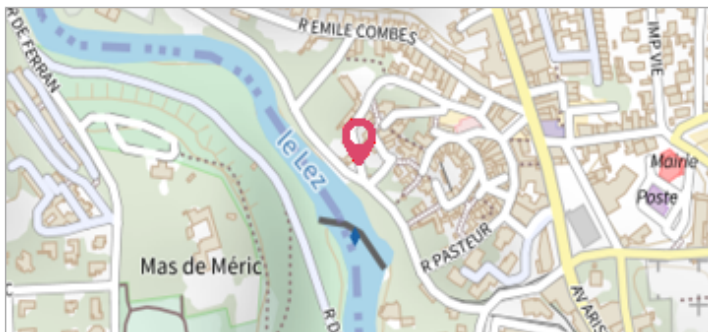
30 Rue Albert Thomas #1

Rivière : Le Lez

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** CER_MTP_S_079**Date de mise à jour :** 03/01/2025**Auteur :** Cerema Méditerranée

site_30_rue_albert_thomas_castelnau

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.89351930 / Y: 43.63268030**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 772126.13 / Y: 6281922.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.8935193 / Y: 43.6326803**Code Hydro:** Y32-0400**Rive de référence:** Non renseigné**6 octobre 2014**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **22.96 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Mur

GÉNÉRAL

Code : CER_MTP_R_079_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

03/01/2025

Photo PHE

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**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 : Source bibliographique**Organisme :** CEREMA Méditerranée

NIVELLEMENT

Méthode : Non renseigné**Référence nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 21.230 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.730 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 22.96