



Commune : CASTELNAU-LE-LEZ

5 rue Albert Thomas #2

Rivière : Le Lez

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

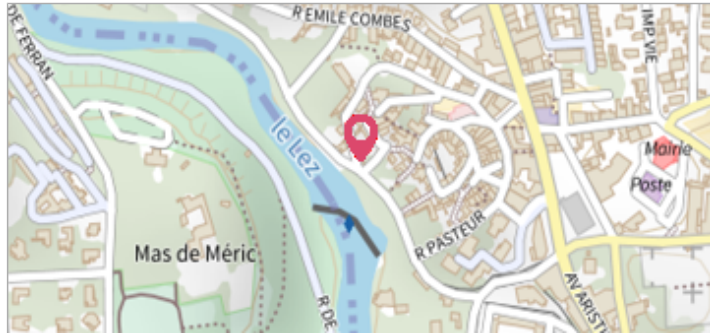
Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** CER_MTP_S_252**Date de mise à jour :** 25/03/2025**Auteur :** Cerema Méditerranée

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**6 octobre 2014**

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

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

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 :****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 : SYBLE

NIVELLEMENT

Méthode : Non renseigné**Référence nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IIGN 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 m

repères 5 rue albert thomas