



Commune : CASTELNAU-LE-LEZ

**5 rue Albert Thomas #2**

Rivière : Le Lez

**2**

Repère(s) sur le site

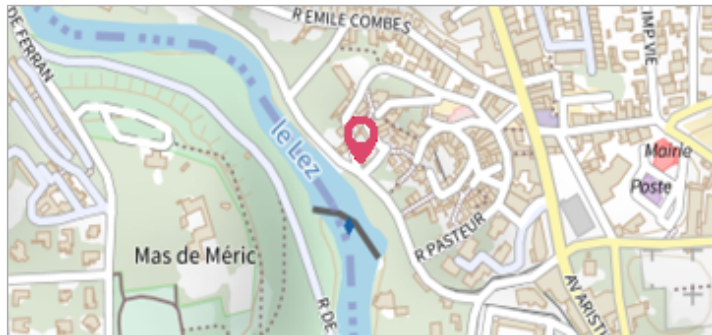
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** CER\_MTP\_S\_252**Date de mise à jour :** 25/03/2025**Auteur :** Cerema Méditerranée

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

repères 5 rue albert thomas

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

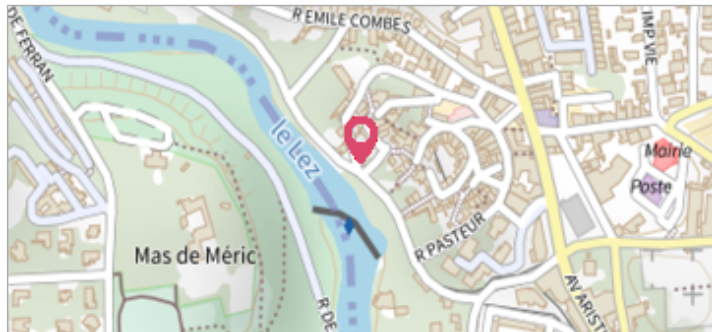


Photo du site

**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

**1910**Nature 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

Auteur : Cerema Méditerranée

Date de mise à jour :

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 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