



Commune : CASTELNAU-LE-LEZ

**5 Rue Albert Thomas #2**

Rivière : Le Lez

**2**

Repère(s) sur le site

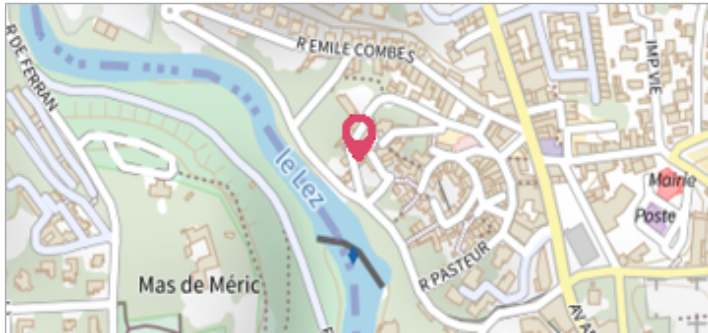
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** CER\_MTP\_S\_254**Date de mise à jour :** 08/01/2021**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.89354210 / Y: 43.63287140**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 772127.73 / Y: 6281944.21**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.8935421 / Y: 43.6328714**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 : **22.96 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Origine de la donnée : Autre (préciser)**GÉNÉRAL****Code :** CER\_MTP\_R\_254\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

08/01/2021

**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 :** 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) :** 21.230 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.730 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 22.96



Commune : CASTELNAU-LE-LEZ

**5 Rue Albert Thomas #2**

Rivière : Le Lez

**2**

Repère(s) sur le site

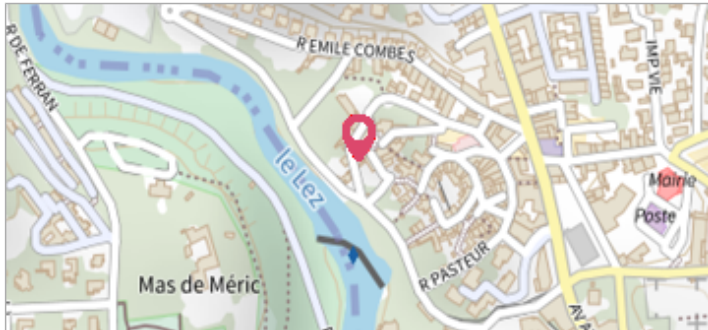
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** CER\_MTP\_S\_254**Date de mise à jour :** 08/01/2021**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.89354210 / Y: 43.63287140**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 772127.73 / Y: 6281944.21**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.8935421 / Y: 43.6328714**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 : Non renseigné

**Commentaires :** Origine de la donnée : Mairie**GÉNÉRAL****Code :** CER\_MTP\_R\_254\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

08/01/2021

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 :** 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) :** 21.210 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.290 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 22.5