

Commune : **CASTELNAU-LE-LEZ**Rivière : **Le Lez****30 Rue Albert Thomas #1****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



reperes\_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**Rivière : **Le Lez****30 Rue Albert Thomas #1****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 nivelée :** 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