

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



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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_202501032633 Date de mise à jour : 03/01/2025  
 Auteur : SPC MO

**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



**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

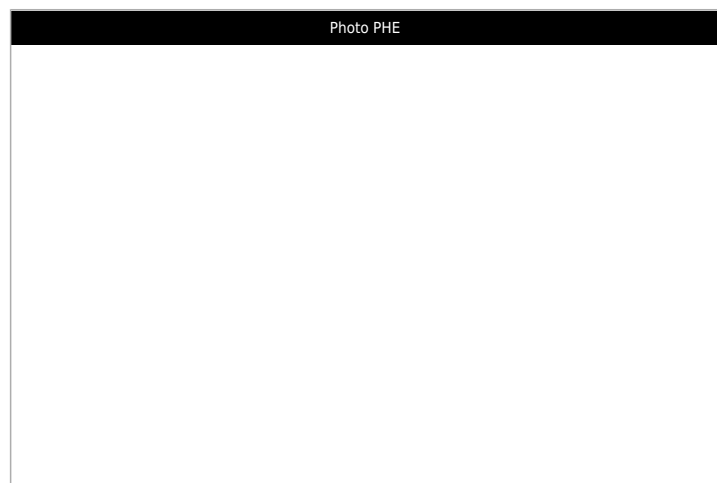
**6 octobre 2014**      Altitude calculée de l'eau : **22.96 m**

Nature de l'inondation : **Non renseigné**      Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Mur

**GÉNÉRAL**

Code : CER\_MTP\_R\_079\_1      Date de mise à jour : 03/01/2025  
 Auteur : Cerema Méditerranée



**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(s) : 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