

Commune : **CASTELNAU-LE-LEZ**

Rivière : **Le Lez**

## Pont RN113 sur le Lez

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** CER\_MTP\_S\_256      **Date de mise à jour :** 27/03/2025  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



proximité pont RN 113

**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.89634747 / Y: 43.62815790  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 772360.12 / Y: 6281422.96  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.8963475 / Y: 43.6281579  
**Code Hydro:** Y32-0400      **Rive de référence:** Non renseigné

### 27 septembre 1933

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

Altitude calculée de l'eau : **25.53 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires :** Origine de la donnée : DDTM

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** CER\_MTP\_R\_256\_1      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** Cerema Méditerranée      27/03/2025



Photo du site

Photo PHE

**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(s) :** SYBLE

**NIVELLEMENT**

---

**Méthode :** Non renseigné  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 25.120 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.410 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.53 m