



Commune : CASTELNAU-LE-LEZ

Pont RN113 sur le Lez

Rivière : 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 : SYBLE

NIVELLEMENT

Méthode : Non renseigné**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IIGN 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