

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

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Photo du site

Photo PHE

**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