

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 :** 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