

Commune : **CASTELNAU-LE-LEZ**Rivière : **Le Lez****5 rue Albert Thomas #2****2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** CER_MTP_S_252**Date de mise à jour :** 25/03/2025**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.89362082 / Y: 43.63260720**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 772134.42 / Y: 6281914.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.8936208 / Y: 43.6326072**Code Hydro:** Y32-0400**Rive de référence:** Non renseigné**6 octobre 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **23.1 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Origine de la donnée : Autre (préciser)**GÉNÉRAL****Code :** CER_MTP_R_252_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

25/03/2025

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) :** 21.320 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.780 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 23.1

reperes 5 rue albert thomas

Commune : **CASTELNAU-LE-LEZ**Rivière : **Le Lez****5 rue Albert Thomas #2****2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** CER_MTP_S_252**Date de mise à jour :** 25/03/2025**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.89362082 / Y: 43.63260720**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 772134.42 / Y: 6281914.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.8936208 / Y: 43.6326072**Code Hydro:** Y32-0400**Rive de référence:** Non renseigné**1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **23.24 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Origine de la donnée : DDTM**GÉNÉRAL****Code :** CER_MTP_R_252_2**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

25/03/2025

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) :** 21.310 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.930 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 23.24

Photo PHE