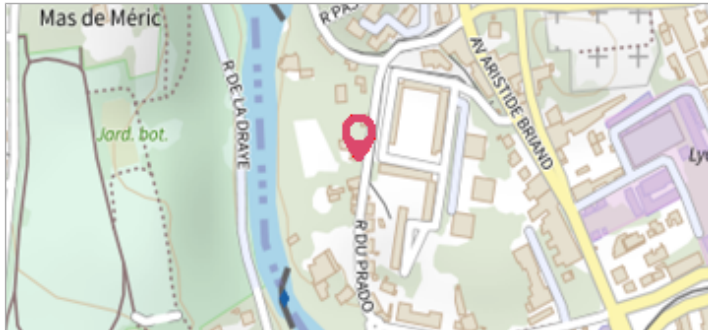


Commune : **CASTELNAU-LE-LEZ****4 Rue du Prado #1**Rivière : **Le Lez****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** CER_MTP_S_251**Date de mise à jour :** 27/03/2025**Auteur :** Cerema Méditerranée

4 rue du prado castelnau le lez

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.89480270 / Y: 43.63061300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 772232.33 / Y: 6281694.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.8948027 / Y: 43.630613**Code Hydro:** Y32-0400**Rive de référence:** Non renseigné**23 septembre 1976**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **22.9 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Origine de la donnée : Autre (préciser)**GÉNÉRAL****Code :** CER_MTP_R_251_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

27/03/2025

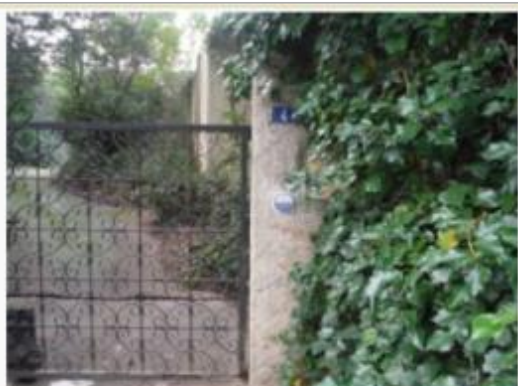


Photo du site

Photo PHE

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**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 - 22/07/2015****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Cabinet Pages TIP**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 21.690 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.210 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 22.9