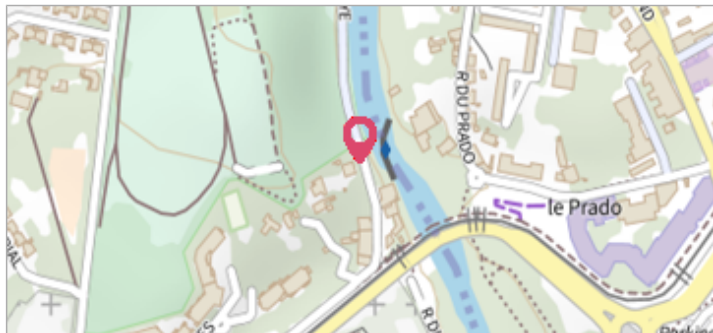


Commune : **MONTPELLIER**Rivière : **Le Lez****117 rue de la Draye #2****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** CER_MTP_S_257**Date de mise à jour :** 03/01/2025**Auteur :** Cerema Méditerranée

site_30_rue_albert_thomas_castelnau

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.89352660 / Y: 43.62933870**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 772130.92 / Y: 6281551.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.8935266 / Y: 43.6293387**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 : **24.04 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Origine de la donnée : DREAL**GÉNÉRAL****Code :** CER_MTP_R_257_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

01/12/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**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(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) :** 21.040 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.04 m

reperes_30_rue_albert_thomas_castelnau