

Commune : **LATTES**

Avenue de Figuières #1

Commentaires : Hydrographie : Ruisseau Negue Cats

1

Repère(s) sur le site

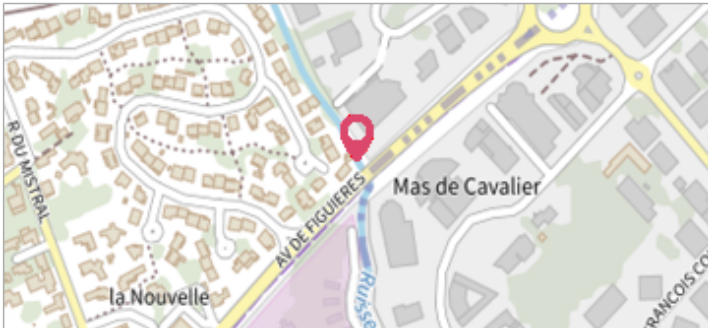
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : CER_MTP_S_140**Date de mise à jour** : 08/01/2021**Auteur** : Cerema Méditerranée

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.93219090 / Y: 43.58889650**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 775305.06 / Y: 6277093.27**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.9321909 / Y: 43.5888965**29 Septembre 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **11.46 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : PHE : 0.4 m par rapport au sol sur mur situé en rive droite, à l'amont de l'ouvrage de franchissement sous la RD189**GÉNÉRAL****Code** : CER_MTP_R_140_1**Date de mise à jour** :

13/01/2021

Auteur : Cerema Méditerranée

Photo PHE

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Moyenne**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE PHE DIVERSES DANS LE SECTEUR DE MONTPELLIER - 30/10/2015****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : EGIS-Eau**NIVELLEMENT - 08/06/2015****Méthode** : GPS**Organisme** : Cabinet Pages TIP**Référence nivellée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : TERRE**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 11.060 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 11.46