

Commune : **LATTES**

Avenue de Montpellier

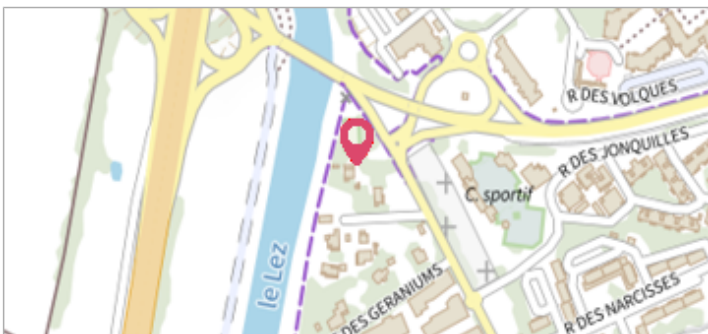
2Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34129-010**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.89824826 / Y: 43.56986400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 772587.26 / Y: 6274946.32**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.8982483 / Y: 43.569864**1979**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.48 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Allée, allée**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34129-010_11**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

17/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 4.480 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.48

Commune : **LATTES**

Avenue de Montpellier

2

Repère(s) sur le site

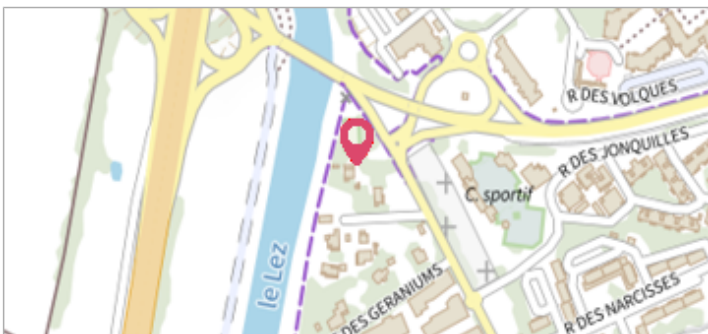
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34129-010**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.89824826 / Y: 43.56986400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 772587.26 / Y: 6274946.32**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.8982483 / Y: 43.569864**1933**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.56 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Allée, chaussée**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34129-010_21**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

24/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 4.560 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.56