



Commune : MONTPELLIER

**Tillon**

Commentaires : Hydrographie : Aiguerelles

**1**

Repère(s) sur le site

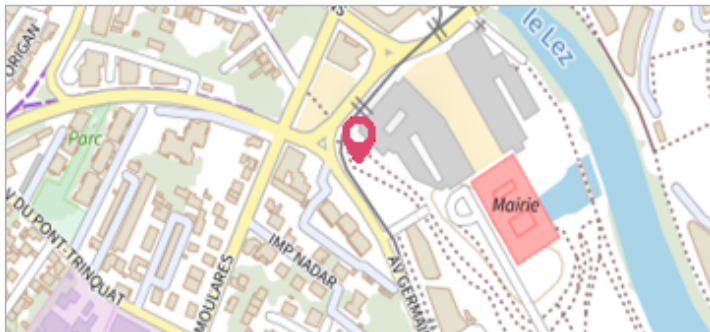
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** CER\_MTP\_S\_017**Date de mise à jour :** 08/01/2021**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.89486900 / Y: 43.59883150

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772277.71 / Y: 6278162.5

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.894869 / Y: 43.5988315

**2014**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Non renseigné**Commentaires : Mois de l'événement indéterminé : septembre ou octobre 2014 - [https://www.youtube.com/watch?v=QjZ\\_g1JlZuM](https://www.youtube.com/watch?v=QjZ_g1JlZuM)**GÉNÉRAL****Code :** CER\_MTP\_R\_017\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

13/01/2021

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE PHE DIVERSES DANS LE SECTEUR DE MONTPELLIER - 07/12/2020****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** CEREMA Méditerranée**NIVELLEMENT - 01/01/2015****Méthode :** Non renseigné**Référence nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.700 m