

Commune : **MONTPELLIER**

**Tillon**

Commentaires : Hydrographie : Aiguernelles

**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**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Non renseigné**      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 : 13/01/2021  
 Auteur : Cerema Méditerranée

**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 : Source bibliographique  
 Organisme(s) : CEREMA Méditerranée

**NIVELLEMENT - 01/01/2015**

Méthode : Non renseigné  
 Référence nivelée : 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