
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

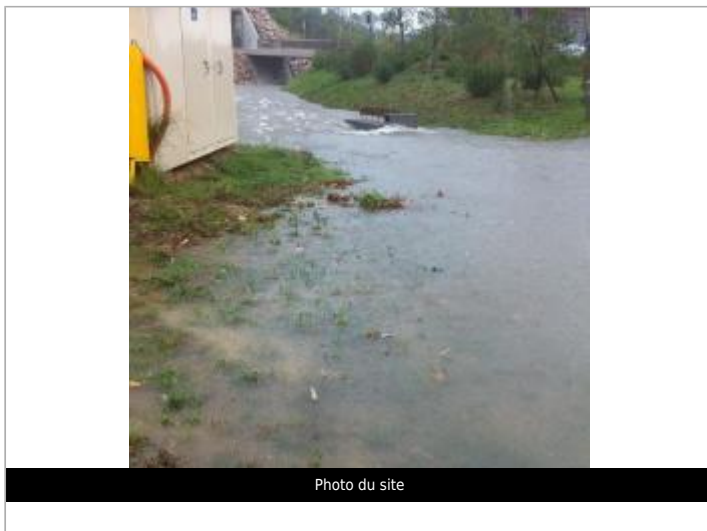



**GÉOLOCALISATION**

**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**

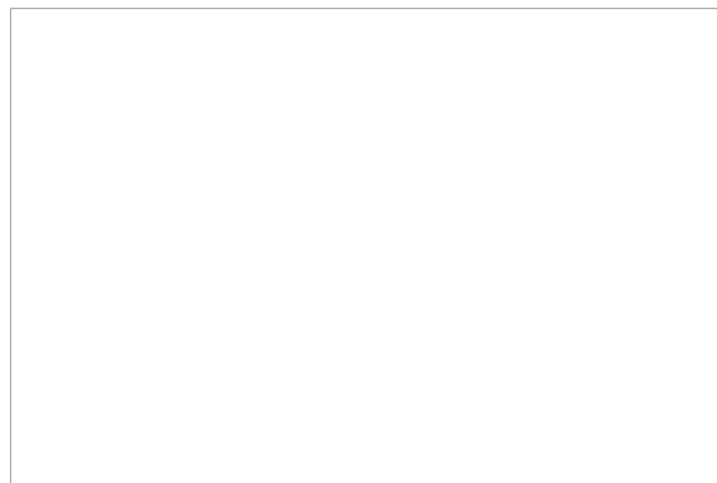
Nature du repère : **Non renseigné**

**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** : 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