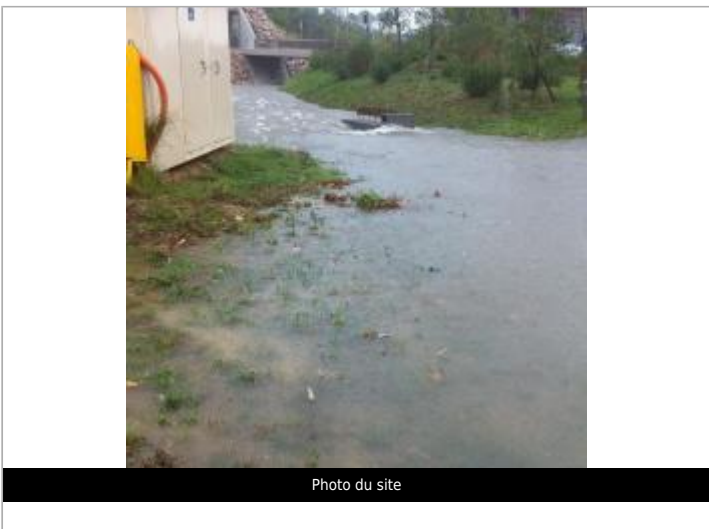


Commune : **MONTPELLIER** | **Tillon**

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



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

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