



Commune : MONTPELLIER

Maison du Pont Trinquat

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

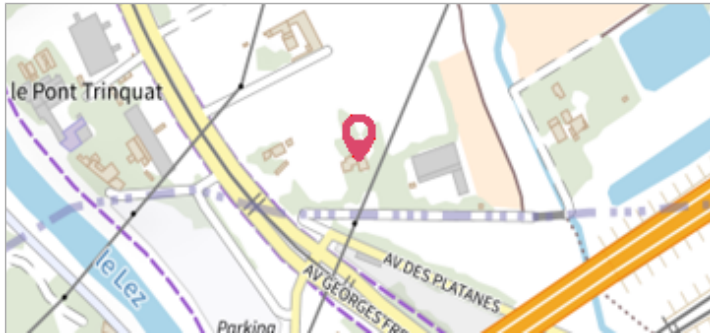
Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34172-104**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.90922647 / Y: 43.59185890**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 773446.22 / Y: 6277400.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.9092265 / Y: 43.5918589**1933**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **9.94 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Maison, pied escalier

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34172-104_11**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

19/02/2018

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) :** 9.940 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 9.94



Commune : MONTPELLIER

Maison du Pont Trinquat

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

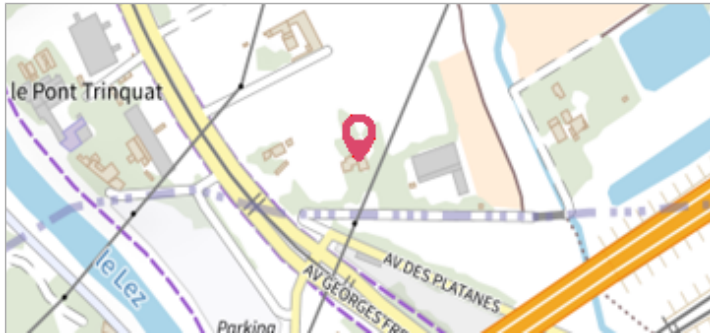
Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34172-104**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.90922647 / Y: 43.59185890**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 773446.22 / Y: 6277400.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.9092265 / Y: 43.5918589**1976**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **9.7 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Maison, garage

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34172-104_21**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) :** 9.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 9.7



Commune : MONTPELLIER

Maison du Pont Trinquat

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34172-104 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34

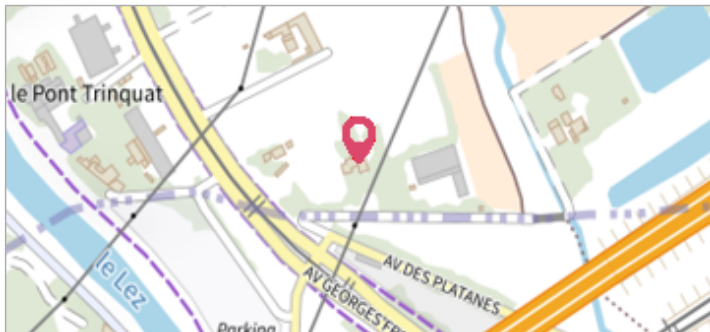


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.90922647 / Y: 43.59185890
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 773446.22 / Y: 6277400.86
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9092265 / Y: 43.5918589

**1979**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **8.99 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, pied arbre

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34172-104_31 **Date de mise à jour :**
Auteur : DDTM34 16/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : 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) : 8.990 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.99



Commune : MONTPELLIER

Maison du Pont Trinquat

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34172-104 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34

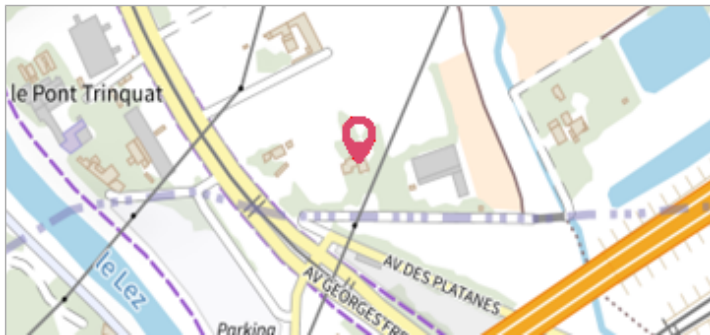


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.90922647 / Y: 43.59185890
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 773446.22 / Y: 6277400.86
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9092265 / Y: 43.5918589

**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

GÉNÉRAL

Code : CER_MTP_R_901_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : Cerema Méditerranée 11/01/2021

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 - 01/01/2010

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) : 0.800 m