



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

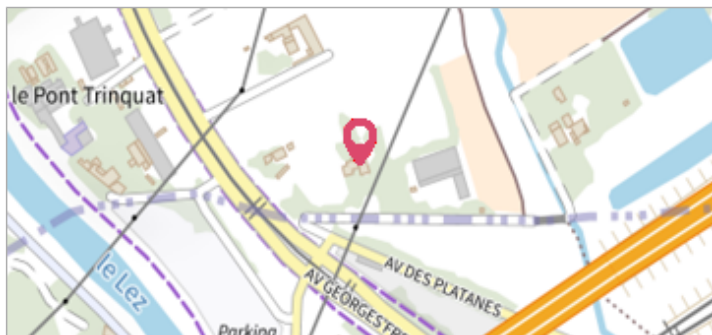


Photo du site

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

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : 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

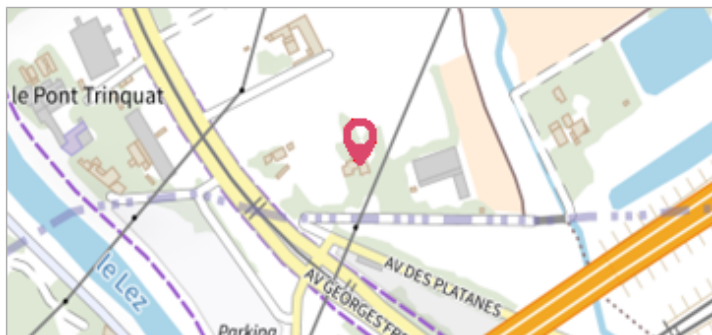


Photo du site

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

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : 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

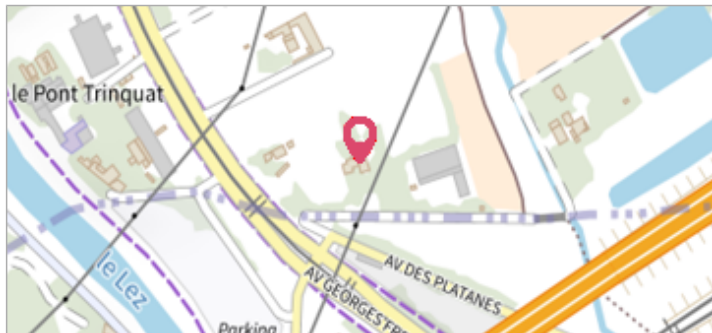
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34172-104

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



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



Photo du site



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 nivelée : 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

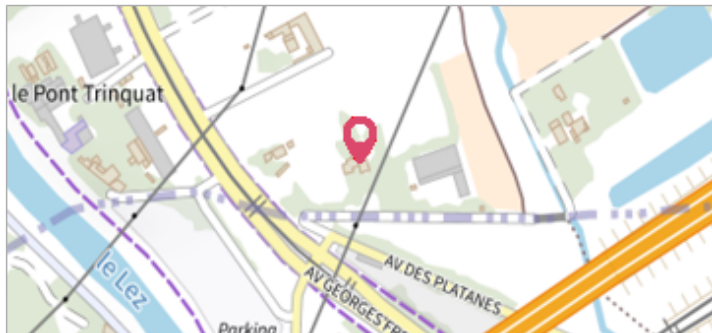


Photo du site

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 nivelée : 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