



Commune : **MONTPELLIER**

## Pont Juvénal

**11** Repère(s) sur le site

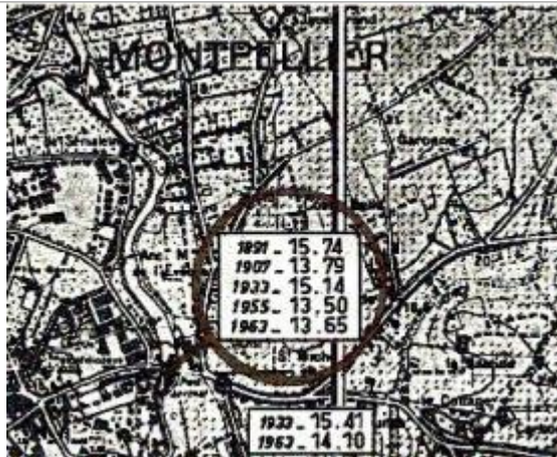
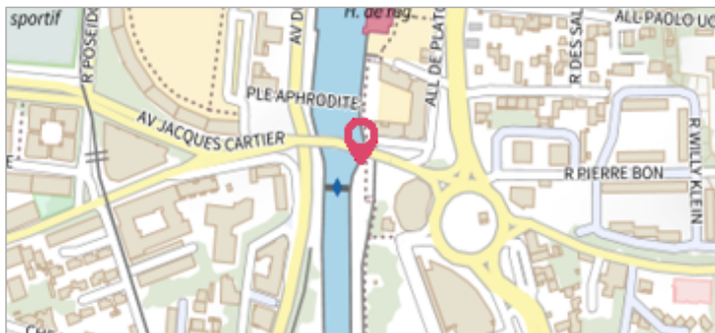
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34172-038

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Croquis du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.89746086 / Y: 43.60615640

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772477.79 / Y: 6278978.91

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8974609 / Y: 43.6061564



## 16 Octobre 1907

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **13.34 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Pont, échelle de crue

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34172-038\_111

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

28/04/2021

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

### NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 13.340 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 13.34



Commune : **MONTPELLIER**

## Pont Juvénal

**11** Repère(s) sur le site

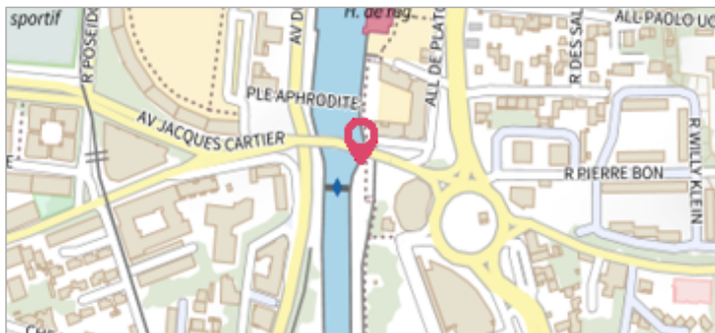
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34172-038

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Croquis du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.89746086 / Y: 43.60615640

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772477.79 / Y: 6278978.91

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8974609 / Y: 43.6061564



## Évènement non identifié

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **13.64 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Pont, échelle de crue

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34172-038\_112

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

28/04/2021

### MARQUE

Texte : Évènement non identifié

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) : 13.640 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 13.64



Commune : **MONTPELLIER**

## Pont Juvénal

**11** Repère(s) sur le site

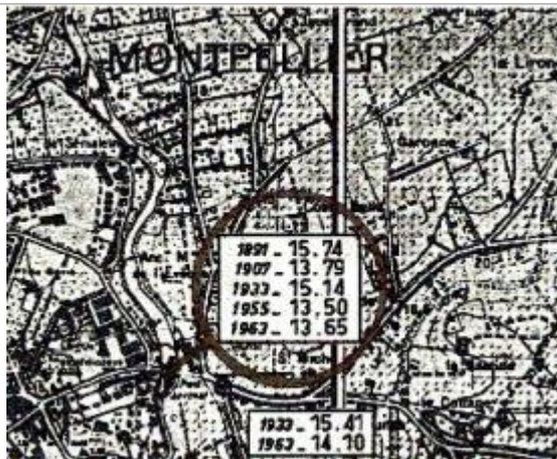
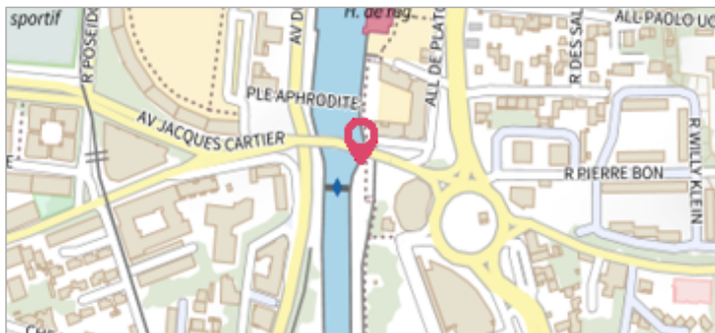
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34172-038

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Croquis du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.89746086 / Y: 43.60615640

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772477.79 / Y: 6278978.91

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8974609 / Y: 43.6061564



## 11 Octobre 1861

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **12.64 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Pont, échelle de crue

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34172-038\_113

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

28/04/2021

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

### NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 12.640 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.64

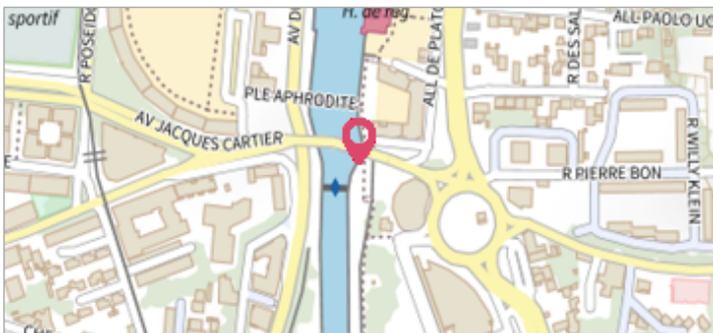
Commune : **MONTPELLIER**

# Pont Juvénal

**11** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : DDTM\_S\_34172-038      Date de mise à jour : 16/10/2017  
 Auteur : DDTM34



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.89746086 / Y: 43.60615640  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772477.79 / Y: 6278978.91  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8974609 / Y: 43.6061564

**13 Septembre 1876**      Altitude calculée de l'eau : **11.64 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Pont, échelle de crue

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34172-038\_114      Date de mise à jour : 28/04/2021  
 Auteur : DDTM34

### 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) : 11.640 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 11.64



Commune : **MONTPELLIER**

## Pont Juvénal

**11** Repère(s) sur le site

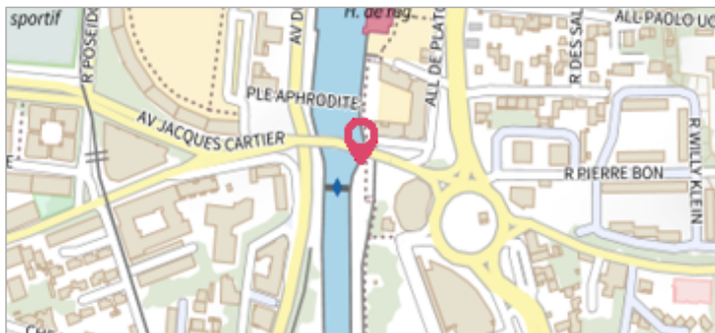
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34172-038

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Croquis du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.89746086 / Y: 43.60615640

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772477.79 / Y: 6278978.91

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8974609 / Y: 43.6061564



## 11 Septembre 1963

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **13.65 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Pont, échelle de crue

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34172-038\_115

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

28/04/2021

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

### NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 13.650 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 13.65

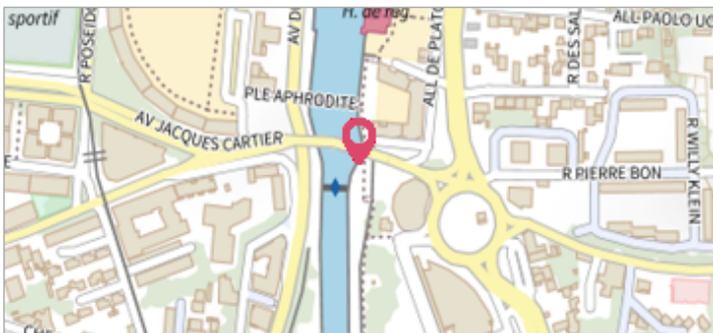
Commune : **MONTPELLIER**

# Pont Juvénal

**11** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : DDTM\_S\_34172-038      Date de mise à jour : 16/10/2017  
 Auteur : DDTM34



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.89746086 / Y: 43.60615640  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772477.79 / Y: 6278978.91  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8974609 / Y: 43.6061564

**9 Novembre 1907**      Altitude calculée de l'eau : **13.79 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Pont, échelle de crue

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34172-038\_116      Date de mise à jour : 28/04/2021  
 Auteur : DDTM34

### 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) : 13.790 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 13.79



Commune : **MONTPELLIER**

## Pont Juvénal

**11** Repère(s) sur le site

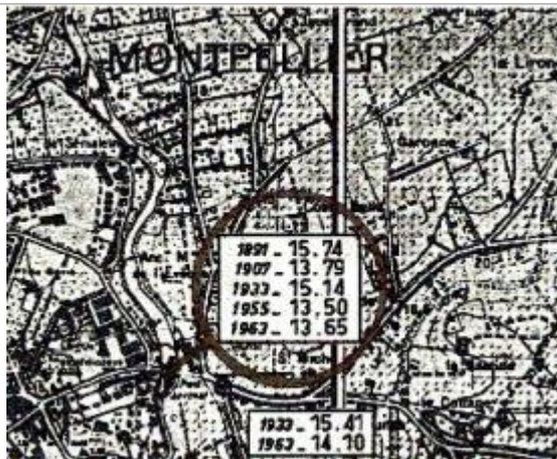
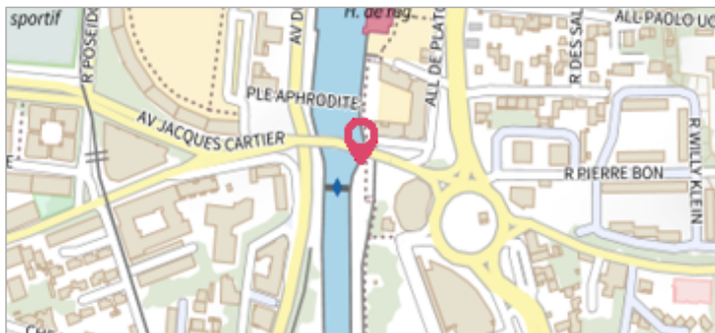
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34172-038

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Croquis du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.89746086 / Y: 43.60615640

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772477.79 / Y: 6278978.91

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8974609 / Y: 43.6061564



## 26 Septembre 1933

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **15.14 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Pont, échelle de crue

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34172-038\_117

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

28/04/2021

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

### NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 15.140 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 15.14



Commune : **MONTPELLIER**

## Pont Juvénal

**11** Repère(s) sur le site

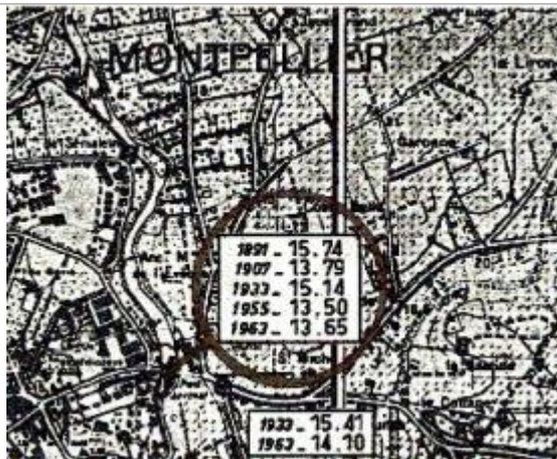
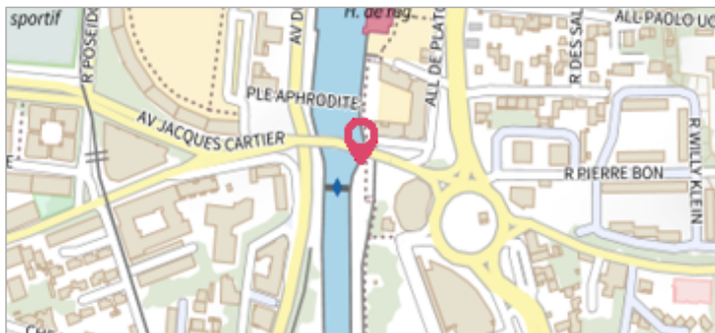
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34172-038

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Croquis du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.89746086 / Y: 43.60615640

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772477.79 / Y: 6278978.91

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8974609 / Y: 43.6061564



## 12 Octobre 1891

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **15.74 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Pont, échelle de crue

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34172-038\_118

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

28/04/2021

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

### NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 15.740 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 15.74



Commune : **MONTPELLIER**

## Pont Juvénal

**11** Repère(s) sur le site

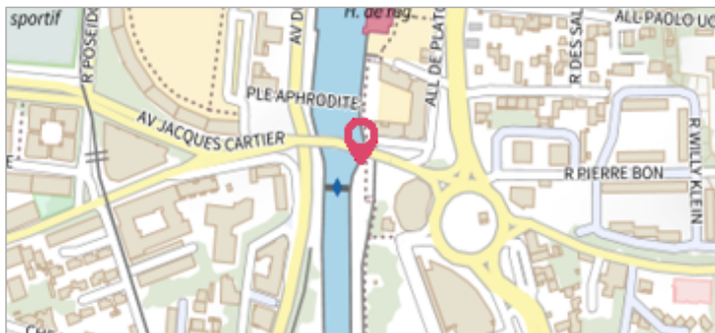
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34172-038

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Croquis du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.89746086 / Y: 43.60615640

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772477.79 / Y: 6278978.91

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8974609 / Y: 43.6061564



## 11 Octobre 1862

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **13.09 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Pont, échelle de crue

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34172-038\_119

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

28/04/2021

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

### NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 13.090 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 13.09

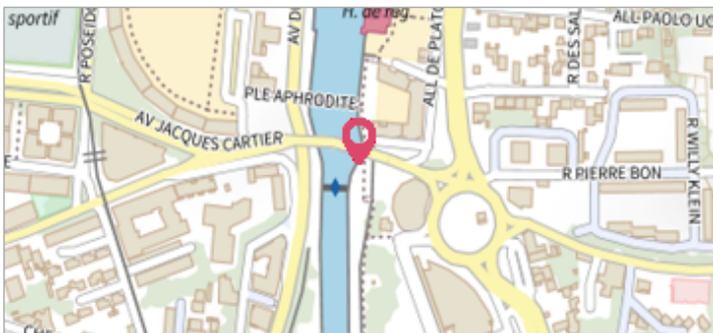
Commune : **MONTPELLIER**

# Pont Juvénal

**11** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : DDTM\_S\_34172-038      Date de mise à jour : 16/10/2017  
 Auteur : DDTM34



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.89746086 / Y: 43.60615640  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772477.79 / Y: 6278978.91  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8974609 / Y: 43.6061564

**2 Décembre 1955**      Altitude calculée de l'eau : **13.5 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Pont, échelle de crue

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34172-038\_120      Date de mise à jour : 28/04/2021  
 Auteur : DDTM34

### 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) : 13.500 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 13.5



Commune : **MONTPELLIER**

## Pont Juvénal

**11** Repère(s) sur le site

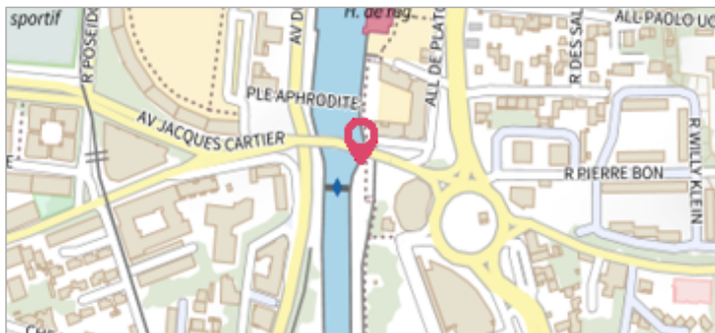
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34172-038

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Croquis du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.89746086 / Y: 43.60615640

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 772477.79 / Y: 6278978.91

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8974609 / Y: 43.6061564



**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\_903\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

28/04/2021

### 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) : 7.600 m