



Commune : BEZIERS

## Face au 18 Avenue Pierre de Coubertin

**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** DDTM\_S\_34032-122      **Date de mise à jour :** 16/10/2017  
**Auteur :** DDTM34



Photo du site

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.20476562 / Y: 43.33803060  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 716614.23 / Y: 6248786.28  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2047656 / Y: 43.3380306

**29 Janvier 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **14.25 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Chaussée, trottoir**GÉNÉRAL**

**Code :** DDTM\_R\_34032-122\_11      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** DDTM34      12/04/2018

**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) :** 14.250 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 14.25



Commune : BEZIERS

## Face au 18 Avenue Pierre de Coubertin

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM\_S\_34032-122**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.20476562 / Y: 43.33803060

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716614.23 / Y: 6248786.28

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2047656 / Y: 43.3380306



### Date inconnue ou approximative

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

Altitude calculée de l'eau : **13 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** Chaussée, trottoir

### GÉNÉRAL

**Code :** DDTM\_R\_34032-122\_12**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

24/07/2025

### MARQUE

**Texte :** Évènement non identifié**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) :** 13.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 13



Commune : BEZIERS

## Face au 18 Avenue Pierre de Coubertin

**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM\_S\_34032-122**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.20476562 / Y: 43.33803060**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 716614.23 / Y: 6248786.28**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2047656 / Y: 43.3380306**5 Décembre 1987**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Chaussée, trottoir**GÉNÉRAL****Code :** DDTM\_R\_34032-122\_13**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

17/04/2018

Altitude calculée de l'eau : **13.42 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****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) :** 13.420 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 13.42