



Commune : BEZIERS

28 Avenue Pierre de Coubertin

3

Repère(s) sur le site

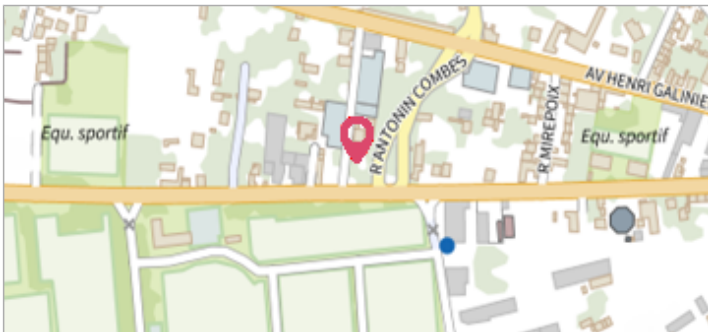
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34032-306**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.19687121 / Y: 43.33791130**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 715973.73 / Y: 6248771.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.1968712 / Y: 43.3379113

5 Décembre 1987

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Mur de clôture, pied du mur**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34032-306_11**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

17/04/2018

Altitude calculée de l'eau : **13.49 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) :** 13.490 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 13.49



Commune : BEZIERS

28 Avenue Pierre de Coubertin

3

Repère(s) sur le site

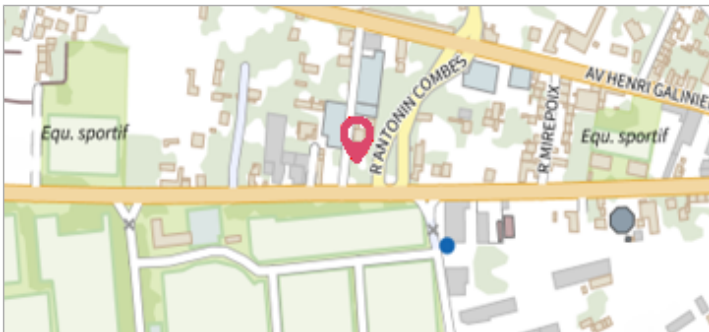
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34032-306**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.19687121 / Y: 43.33791130**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 715973.73 / Y: 6248771.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.1968712 / Y: 43.3379113**17 Décembre 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **13.37 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Mur de clôture, pied du mur**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34032-306_12**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

24/04/2018

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) :** 13.370 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 13.37



Commune : BEZIERS

28 Avenue Pierre de Coubertin

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34032-306 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34

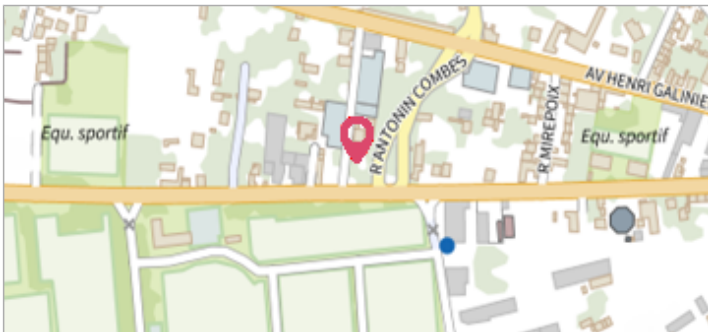


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.19687121 / Y: 43.33791130
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 715973.73 / Y: 6248771.38
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1968712 / Y: 43.3379113

**29 Janvier 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **14.1 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Mur de clôture, pied du mur**GÉNÉRAL**

Code : DDTM_R_34032-306_13 **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 nivélée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 14.100 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 14.1