



Commune : **BEZIERS**

Domaine St Martin le Centre RD 19

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34032-050

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.23039760 / Y: 43.31181520

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 718702.45 / Y: 6245877.85

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2303976 / Y: 43.3118152



1953

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

Altitude calculée de l'eau : **9.4 m**

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

Commentaires : Bâtiment, portail remise

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34032-050_12

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 nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 9.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.4



Commune : **BEZIERS**

Domaine St Martin le Centre RD 19

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34032-050

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.23039760 / Y: 43.31181520

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 718702.45 / Y: 6245877.85

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2303976 / Y: 43.3118152



05 décembre 1987

Altitude calculée de l'eau : **9.02 m**

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

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

Commentaires : Bâtiment, portail remise

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34032-050_13

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

24/04/2018

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) : 9.020 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.02

Commune : **BEZIERS****Domaine St Martin le Centre RD 19****4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34032-050**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.23039760 / Y: 43.31181520**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 718702.45 / Y: 6245877.85**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2303976 / Y: 43.3118152**1969**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **8.58 m**

Nature du repère :

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202512011931**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

01/12/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**NIVELLEMENT INITIAL****Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 8.580 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.58

fiche_beziers_domaine_st_martin



Commune : **BEZIERS**

Domaine St Martin le Centre RD 19

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34032-050

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.23039760 / Y: 43.31181520

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 718702.45 / Y: 6245877.85

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2303976 / Y: 43.3118152



29 janvier 1996

Altitude calculée de l'eau : **9.07 m**

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

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

Commentaires : Bâtiment, portail remise

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34032-050_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

01/12/2025

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) : 9.070 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.07