



Commune : BEZIERS

Domaine St Martin le Centre RD 19

4Repère(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 nivélée : 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

4Repère(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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **9.02 m**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 nivélée : 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

4Repère(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



Commune : BEZIERS

Domaine St Martin le Centre RD 19

4Repère(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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **9.07 m**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 nivélée : 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