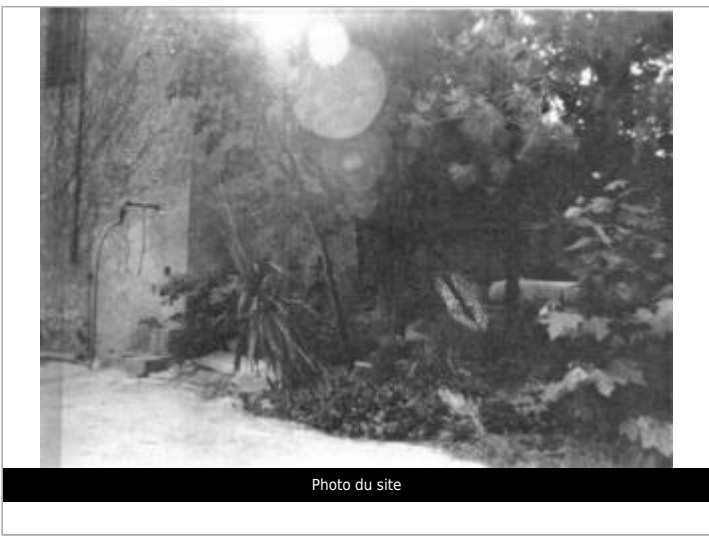


Commune : **BEZIERS** | **Domaine St Martin le Centre RD 19**

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



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 Altitude calculée de l'eau : **9.4 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_12 Date de mise à jour : 12/04/2018
 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) : 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



GÉOLOCALISATION

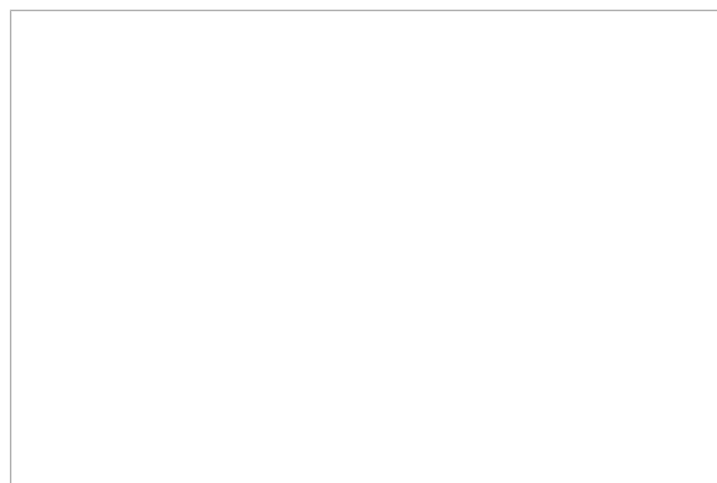
Coordonnées WGS84 : X: 3.23039760 / Y: 43.31181520
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 718702.45 / Y: 6245877.85
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2303976 / Y: 43.3118152

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 : 24/04/2018
 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) : 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



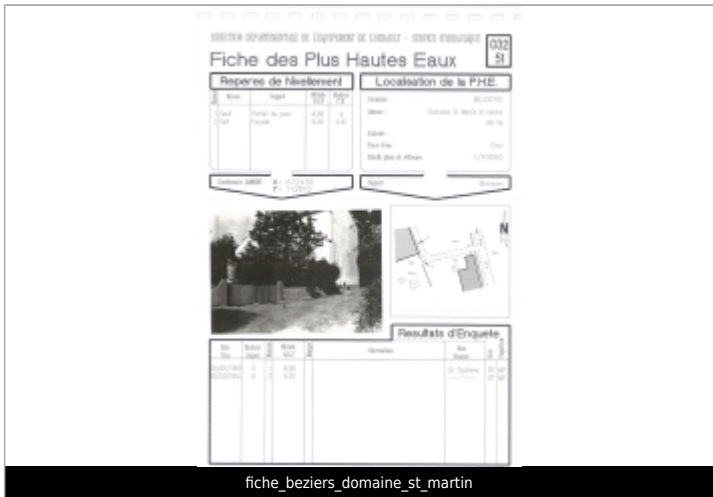
Photo du site

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 Altitude calculée de l'eau : **8.58 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère :

GÉNÉRAL
 Code : WEB_R_202512011931 Date de mise à jour : 01/12/2025
 Auteur : SPC MO

MARQUE
 Maximum de l'inondation : Oui



fiche_beziers_domaine_st_martin

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**

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



GÉOLOCALISATION

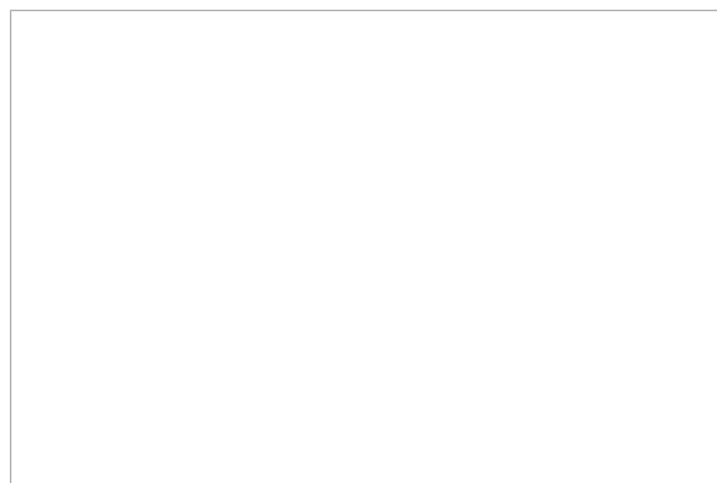
Coordonnées WGS84 : X: 3.23039760 / Y: 43.31181520
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 718702.45 / Y: 6245877.85
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2303976 / Y: 43.3118152

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 : 01/12/2025
 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) : 9.070 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.07