



Commune : **BEZIERS**

11 Quai du Port Notre-Dame

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34032-172

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.20656435 / Y: 43.33450570

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 716761.2 / Y: 6248394.82

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2065644 / Y: 43.3345057



17 décembre 1995

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

Altitude calculée de l'eau : **12.54 m**

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

Commentaires : Maison, portail garage

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34032-172_11

Date de mise à jour : 16/04/2018

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) : 12.540 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.54



Commune : **BEZIERS**

11 Quai du Port Notre-Dame

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34032-172

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.20656435 / Y: 43.33450570

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 716761.2 / Y: 6248394.82

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2065644 / Y: 43.3345057



29 janvier 1996

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

Altitude calculée de l'eau : **12.9 m**

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

Commentaires : Maison, portail garage

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34032-172_12

Date de mise à jour : 17/04/2018

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) : 12.900 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.9



Commune : **BEZIERS**

11 Quai du Port Notre-Dame

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34032-172

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.20656435 / Y: 43.33450570

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716761.2 / Y: 6248394.82

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2065644 / Y: 43.3345057



1953

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

Altitude calculée de l'eau : **13.69 m**

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

Commentaires : Maison, portail garage

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34032-172_13

Date de mise à jour : 17/04/2018

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) : 13.690 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 13.69



Commune : **BEZIERS**

11 Quai du Port Notre-Dame

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34032-172

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.20656435 / Y: 43.33450570

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716761.2 / Y: 6248394.82

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2065644 / Y: 43.3345057



5 décembre 1987

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

Altitude calculée de l'eau : **12.59 m**

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

Commentaires : Maison, portail garage

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34032-172_14

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) : 12.590 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.59