



Commune : **BEZIERS**

4 Avenue du Port Notre-Dame

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34032-154

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.20636877 / Y: 43.33801830

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716744.31 / Y: 6248785.25

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2063688 / Y: 43.3380183



1953

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

Altitude calculée de l'eau : **15.7 m**

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

Commentaires : Maison, porte

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34032-154_11

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) : 15.700 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 15.7



Commune : **BEZIERS**

4 Avenue du Port Notre-Dame

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34032-154

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.20636877 / Y: 43.33801830

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 716744.31 / Y: 6248785.25

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2063688 / Y: 43.3380183



29 Janvier 1996

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

Altitude calculée de l'eau : **14.14 m**

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

Commentaires : Maison, porte

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34032-154_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) : 14.140 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 14.14