



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 nivélée : 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**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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) :** 14.140 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 14.14