



Commune : **BEZIERS**

4 Avenue Henri Galinier

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34032-115

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.20291988 / Y: 43.33831450

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 716464.39 / Y: 6248817.45

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2029199 / Y: 43.3383145



1953

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

Altitude calculée de l'eau : **16.68 m**

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

Commentaires : Maison, perron

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34032-115_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

17/04/2018

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) : 16.680 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 16.68



Commune : **BEZIERS**

4 Avenue Henri Galinier

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34032-115 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.20291988 / Y: 43.33831450
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716464.39 / Y: 6248817.45
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2029199 / Y: 43.3383145



29 janvier 1996

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

Altitude calculée de l'eau : **14.45 m**

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

Commentaires : Maison, perron

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34032-115_12 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) : 14.450 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 14.45