

Commune : **BEZIERS**

4 Avenue Henri Galinier

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





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

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





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 : Auteur: DDTM34

16/04/2018

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): 14.450 m Altitude calculée de l'eau (en m): 14.45