



Commune : **BEZIERS**

1 bis Quai de l'Orb

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34032-248

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.21470180 / Y: 43.33435290

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 717421.54 / Y: 6248379.6

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2147018 / Y: 43.3343529



29 Janvier 1996

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

Altitude calculée de l'eau : **12.48 m**

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

Commentaires : Maison, angle maison

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34032-248_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) : 12.480 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.48



Commune : **BEZIERS**

1 bis Quai de l'Orb

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34032-248

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.21470180 / Y: 43.33435290

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 717421.54 / Y: 6248379.6

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2147018 / Y: 43.3343529



5 Décembre 1987

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

Altitude calculée de l'eau : **12.57 m**

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

Commentaires : Maison, angle maison

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34032-248_12

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) : 12.570 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.57