



Commune : **BEZIERS**

Café Slavia - 44 Route de Murviel

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34032-183

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.20734281 / Y: 43.34566210

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716821.11 / Y: 6249635.14

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2073428 / Y: 43.3456621



29 janvier 1996

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

Altitude calculée de l'eau : **15.69 m**

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

Commentaires : Maison, salle du bar

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34032-183_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

24/04/2018

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) : 15.690 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 15.69



Commune : **BEZIERS**

Café Slavia - 44 Route de Murviel

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34032-183

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.20734281 / Y: 43.34566210

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716821.11 / Y: 6249635.14

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2073428 / Y: 43.3456621



1953

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

Altitude calculée de l'eau : **16.1 m**

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

Commentaires : Maison, salle du bar

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34032-183_12

Date de mise à jour : 17/04/2018

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) : 16.100 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 16.1