



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 :**

**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) :** 16.100 m

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