



Commune : BEZIERS

Café Slavia - 44 Route de Murviel

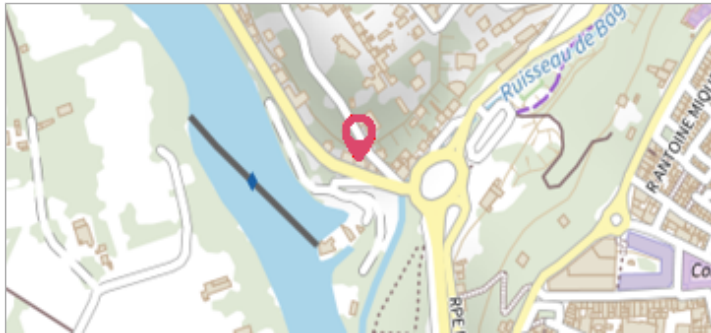
2Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34032-183**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

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**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivellée :** 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

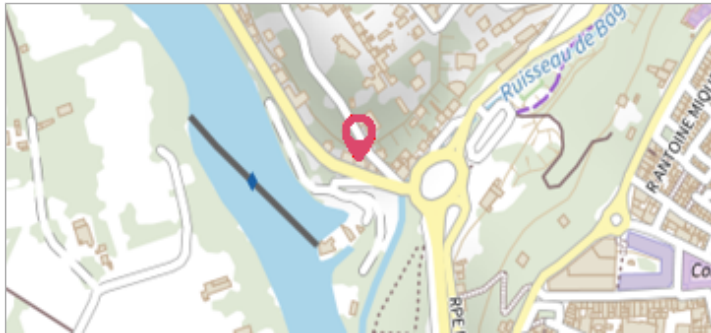
2Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34032-183**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

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**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** 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