



Commune : BEZIERS

17 rue Général Marguerite

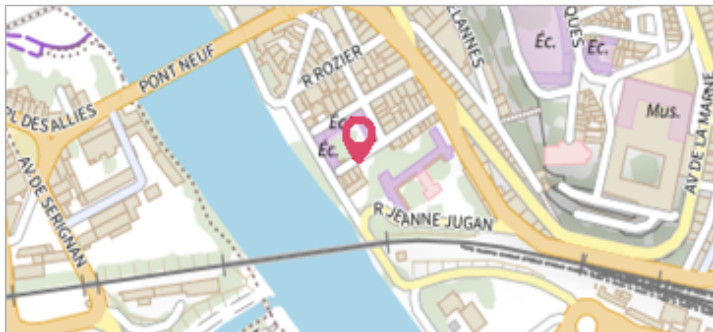
2Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34032-201**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.21117212 / Y: 43.33762070

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 717134.16 / Y: 6248742.08

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2111721 / Y: 43.3376207

**1953**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **14.49 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Maison, porte d'entrée**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34032-201_11**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

12/04/2018

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) :** 14.490 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 14.49



Commune : BEZIERS

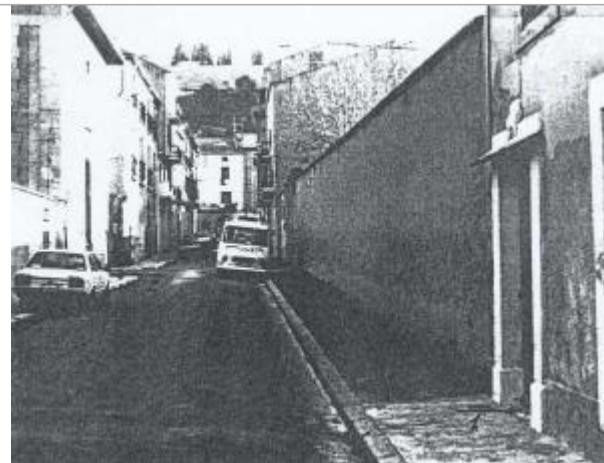
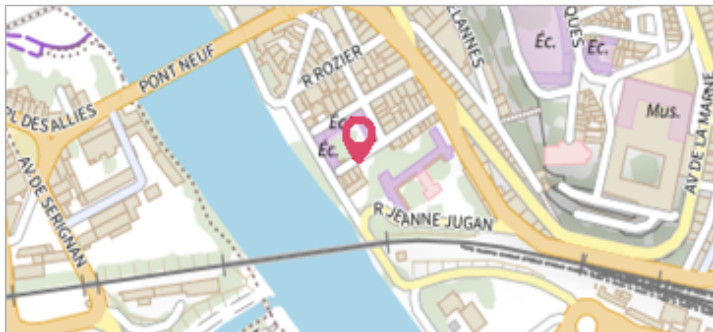
17 rue Général Marguerite**2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34032-201**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.21117212 / Y: 43.33762070**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 717134.16 / Y: 6248742.08**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2111721 / Y: 43.3376207**1953**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **14.01 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Maison, angle maison**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34032-201_21**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 nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 14.010 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 14.01