



Commune : BEZIERS

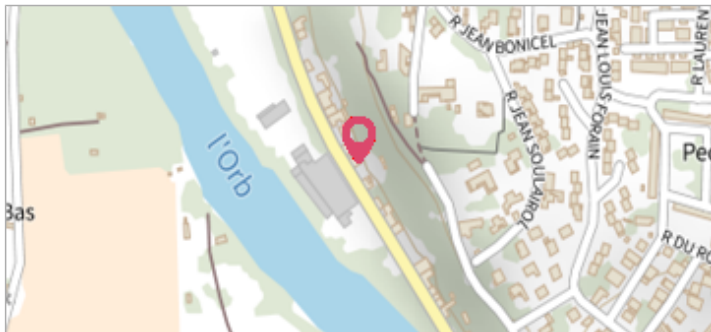
68 route de Murviel**4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34032-241**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.20430191 / Y: 43.34865630**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 716573.55 / Y: 6249967.34**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2043019 / Y: 43.3486563**8 Décembre 1953**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **14.96 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Maison, portail**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34032-241_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) :** 14.960 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 14.96



Commune : BEZIERS

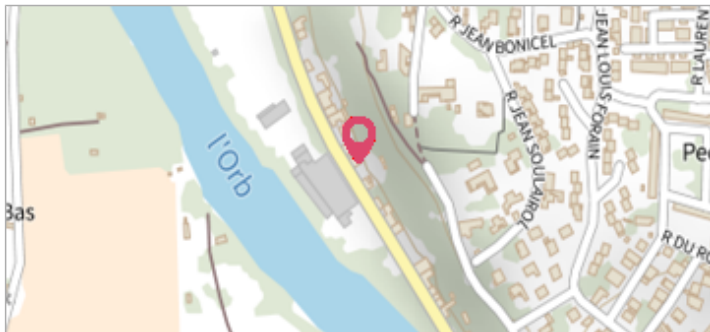
68 route de Murviel**4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34032-241**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.20430191 / Y: 43.34865630**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 716573.55 / Y: 6249967.34**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2043019 / Y: 43.3486563**1953**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **16.17 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Maison, portail**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34032-241_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) :** 16.170 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 16.17



Commune : BEZIERS

68 route de Murviel**4**

Repère(s) sur le site

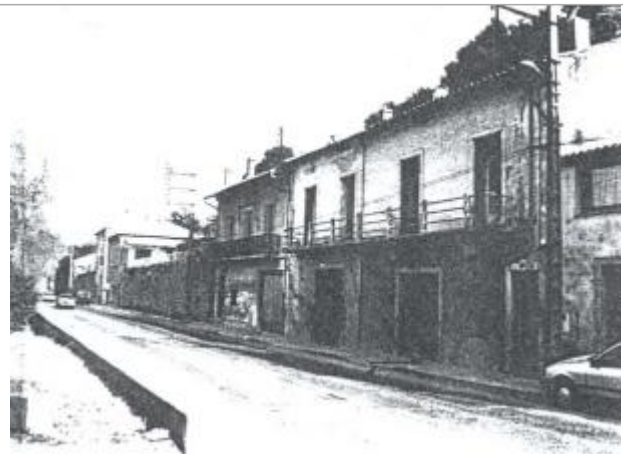
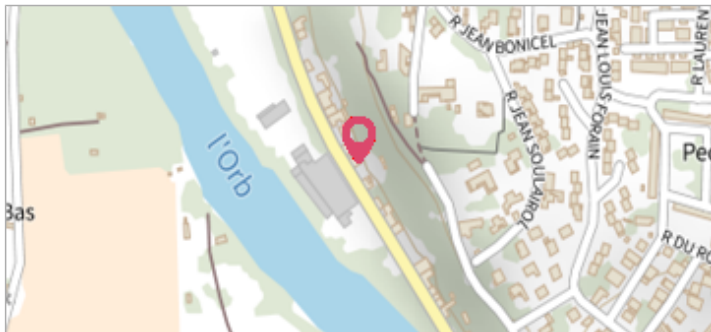
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34032-241**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.20430191 / Y: 43.34865630**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 716573.55 / Y: 6249967.34**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2043019 / Y: 43.3486563**5 Décembre 1987**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **14.46 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Maison, portail**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34032-241_13**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) :** 14.460 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 14.46



Commune : BEZIERS

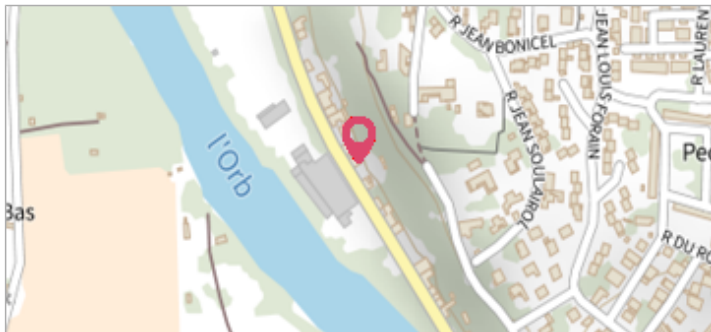
68 route de Murviel**4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34032-241**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.20430191 / Y: 43.34865630**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 716573.55 / Y: 6249967.34**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2043019 / Y: 43.3486563**29 Janvier 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **14.85 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Maison, portail**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34032-241_14**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) :** 14.850 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 14.85