



Commune : BEZIERS

76 route de Murviel

2

Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34032-240

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

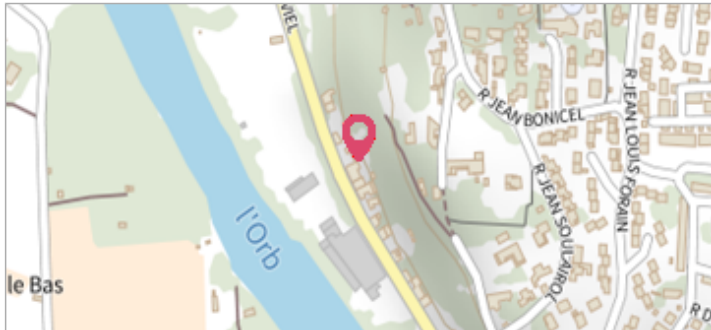


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.20394149 / Y: 43.34928910

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716544.13 / Y: 6250037.6

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2039415 / Y: 43.3492891



5 Décembre 1987

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

Altitude calculée de l'eau : **14.58 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Maison, portail

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34032-240_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

16/04/2018

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) : 14.580 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 14.58



Commune : BEZIERS

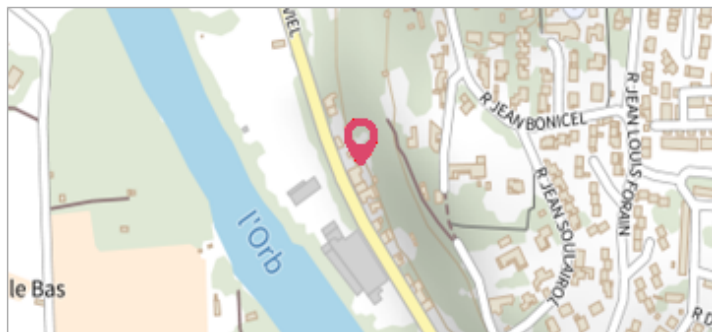
76 route de Murviel**2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34032-240**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.20394149 / Y: 43.34928910**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 716544.13 / Y: 6250037.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2039415 / Y: 43.3492891**29 Janvier 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **15.04 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Maison, portail**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34032-240_12**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) :** 15.040 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 15.04