

Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS****Sortie Villeneuve****Commentaires** : vers Sainte Sophie**5**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM\_S\_34336-081**Date de mise à jour** : 16/10/2017**Auteur** : DDTM34

Photo du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.27799979 / Y: 43.31295890**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 722566.08 / Y: 6246017.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.2779998 / Y: 43.3129589**5 Décembre 1987**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.45 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Chaussée, chaussée**GÉNÉRAL****Code** : DDTM\_R\_34336-081\_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)** : 6.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 6.45

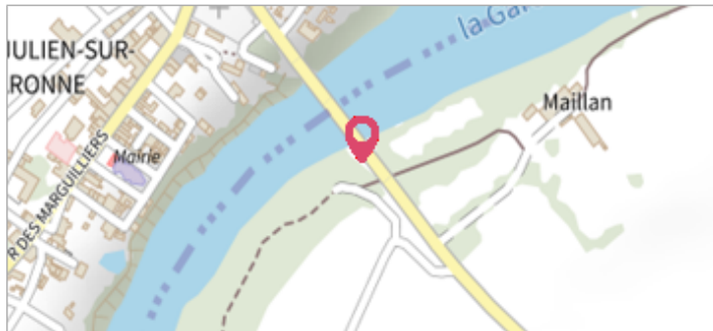
Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS****Sortie Villeneuve****Commentaires** : vers Sainte Sophie**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM\_S\_34336-081**Date de mise à jour** : 16/10/2017**Auteur** : DDTM34

Photo du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.27799979 / Y: 43.31295890**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 722566.08 / Y: 6246017.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.2779998 / Y: 43.3129589**17 Décembre 1995**Altitude calculée de l'eau : **6.16 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Chaussée, mur de clôture**GÉNÉRAL****Code** : DDTM\_R\_34336-081\_21**Date de mise à jour** :**Auteur** : DDTM34

12/04/2018

**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)** : 6.160 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 6.16

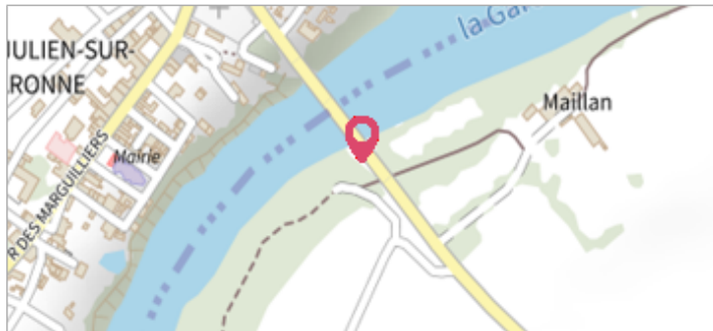
Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS****Sortie Villeneuve****Commentaires** : vers Sainte Sophie**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM\_S\_34336-081**Date de mise à jour** : 16/10/2017**Auteur** : DDTM34

Photo du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.27799979 / Y: 43.31295890**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 722566.08 / Y: 6246017.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.2779998 / Y: 43.3129589**5 Décembre 1987**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.31 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Chaussée, mur de clôture**GÉNÉRAL****Code** : DDTM\_R\_34336-081\_22**Date de mise à jour** :**Auteur** : DDTM34

12/04/2018

**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)** : 6.310 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 6.31

Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS****Sortie Villeneuve****Commentaires** : vers Sainte Sophie**5**

Repère(s) sur le site

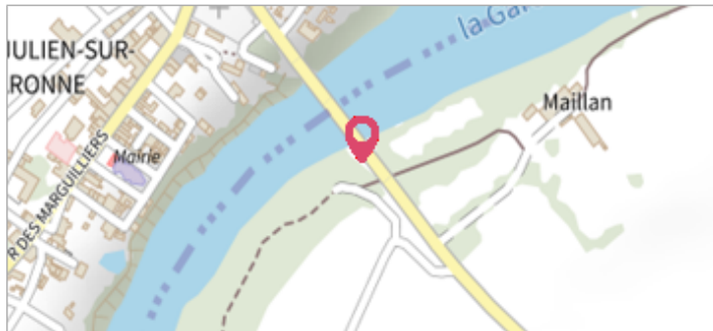
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : DDTM\_S\_34336-081**Date de mise à jour** : 16/10/2017**Auteur** : DDTM34

Photo du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.27799979 / Y: 43.31295890**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 722566.08 / Y: 6246017.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.2779998 / Y: 43.3129589**5 Décembre 1987**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.25 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Chaussée, pied du pe**GÉNÉRAL****Code** : DDTM\_R\_34336-081\_31**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)** : 6.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 6.25

Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS**

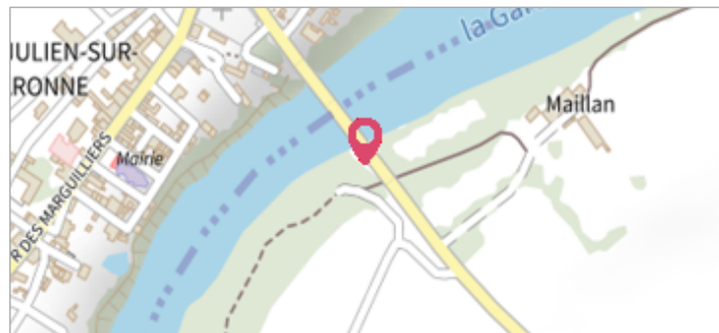
**Sortie Villeneuve**

**Commentaires** : vers Sainte Sophie

**5** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest  
**Code** : DDTM\_S\_34336-081      **Date de mise à jour** : 16/10/2017  
**Auteur** : DDTM34



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 3.27799979 / Y: 43.31295890  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 722566.08 / Y: 6246017.42  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.2779998 / Y: 43.3129589

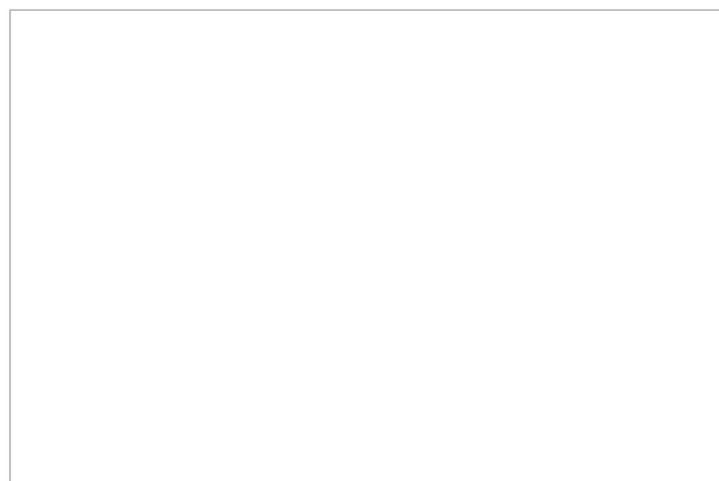
**29 Janvier 1996**      Altitude calculée de l'eau : **6.63 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Chaussée, porte d'entrée

**GÉNÉRAL**

**Code** : DDTM\_R\_34336-081\_41      **Date de mise à jour** : 17/04/2018  
**Auteur** : DDTM34



**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)** : 6.630 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 6.63