

Commune : **BEZIERS**

**Maison rose**

Commentaires : Chemin rural n° 101

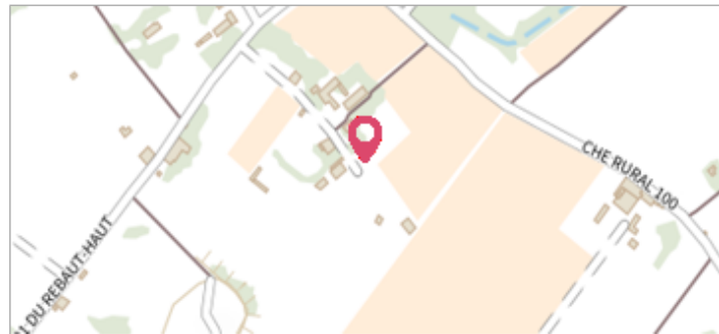
**7** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34032-009      Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.19265132 / Y: 43.35342560

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 715627.13 / Y: 6250495.12

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1926513 / Y: 43.3534256



**17 Décembre 1995**

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

Altitude calculée de l'eau : **15.42 m**

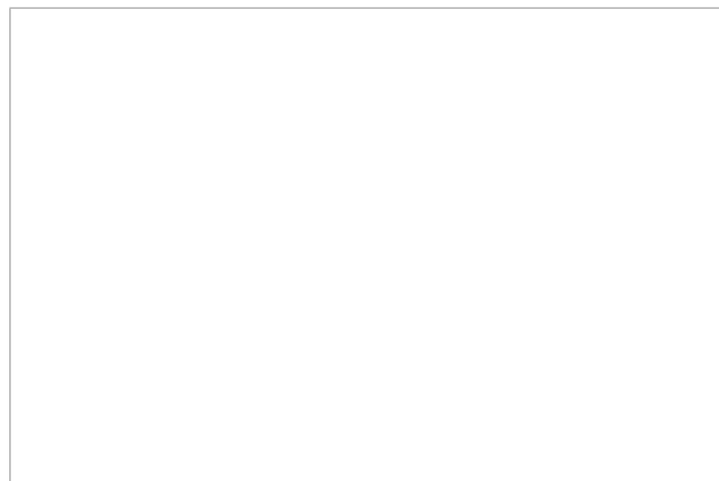
Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, pied jambage est portail

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM\_R\_34032-009\_11      Date de mise à jour : 24/04/2018

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) : 15.420 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 15.42

Commune : **BEZIERS**

**Maison rose**

Commentaires : Chemin rural n° 101

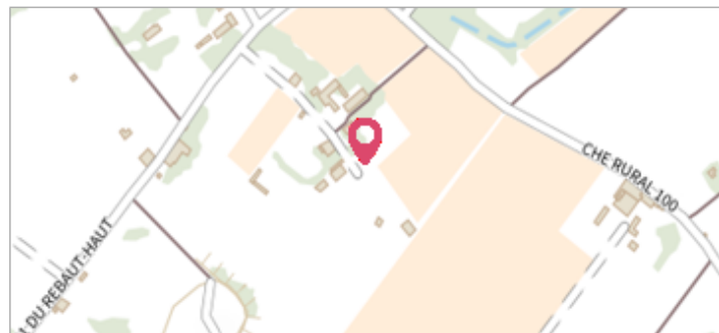
**7** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34032-009      Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.19265132 / Y: 43.35342560

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 715627.13 / Y: 6250495.12

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1926513 / Y: 43.3534256

**8 Décembre 1953**      Altitude calculée de l'eau : **15.52 m**

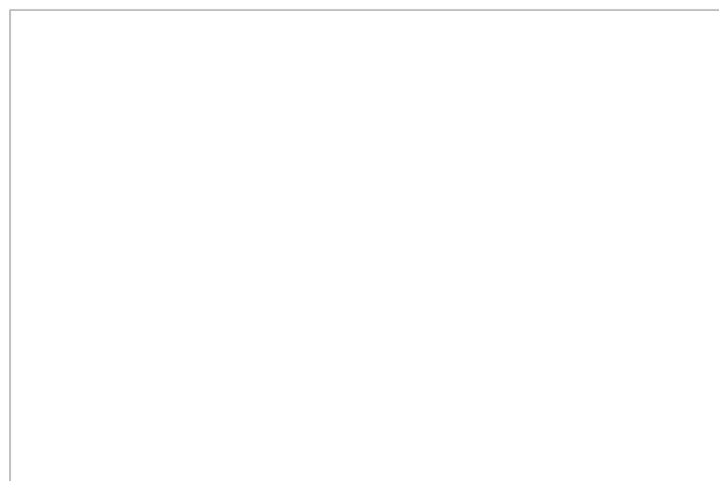
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, pied jambage est portail

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM\_R\_34032-009\_12      Date de mise à jour : 24/04/2018

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) : 15.520 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 15.52

Commune : **BEZIERS**

**Maison rose**

Commentaires : Chemin rural n° 101

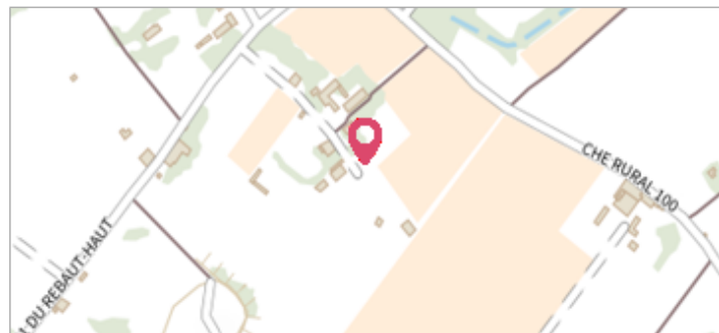
**7** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34032-009      Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.19265132 / Y: 43.35342560

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 715627.13 / Y: 6250495.12

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1926513 / Y: 43.3534256



**29 Janvier 1996**

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

Altitude calculée de l'eau : **15.81 m**

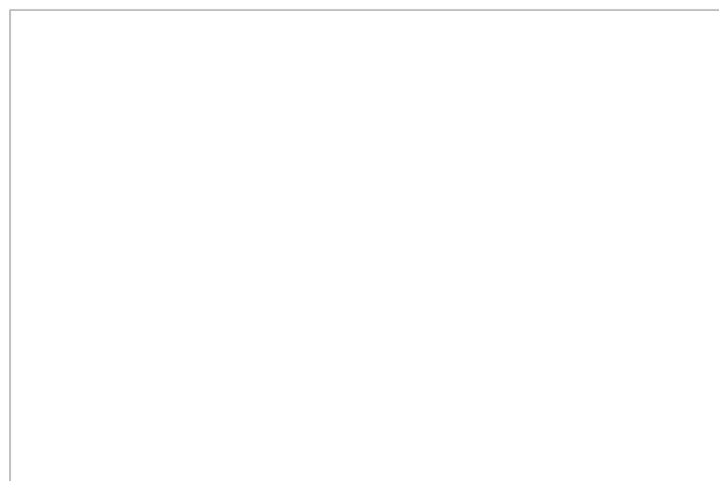
Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, pied jambage est portail

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM\_R\_34032-009\_13      Date de mise à jour : 12/04/2018

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) : 15.810 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 15.81

Commune : **BEZIERS**

**Maison rose**

Commentaires : Chemin rural n° 101

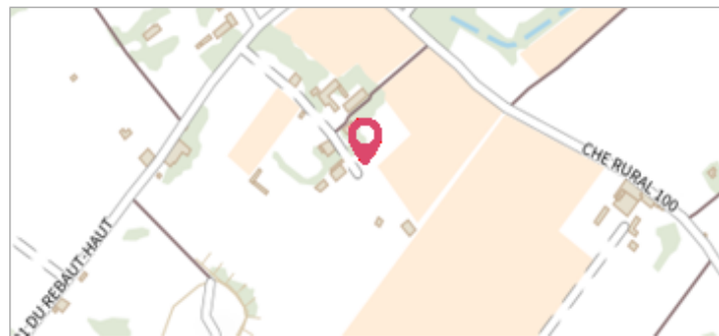
**7** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34032-009      Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.19265132 / Y: 43.35342560

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 715627.13 / Y: 6250495.12

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1926513 / Y: 43.3534256

**29 Janvier 1996**      Altitude calculée de l'eau : **15.81 m**

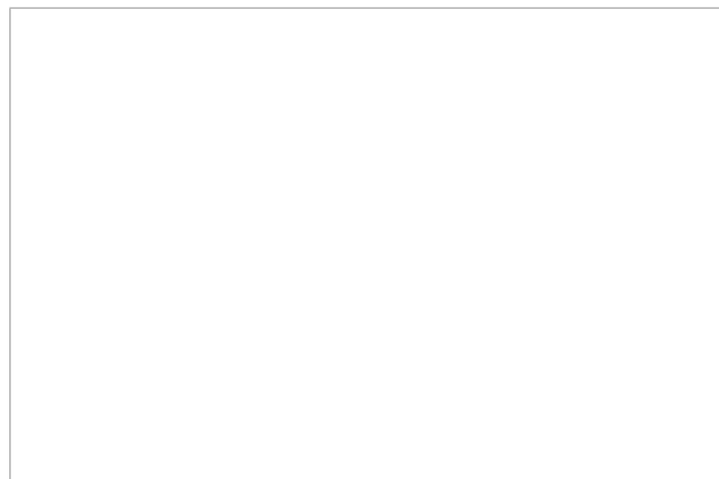
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, pied jambage est portail

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM\_R\_34032-009\_14      Date de mise à jour : 12/04/2018

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) : 15.810 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 15.81

Commune : **BEZIERS** | **Maison rose**

Commentaires : Chemin rural n° 101

**7** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : DDTM\_S\_34032-009      Date de mise à jour : 16/10/2017  
 Auteur : DDTM34

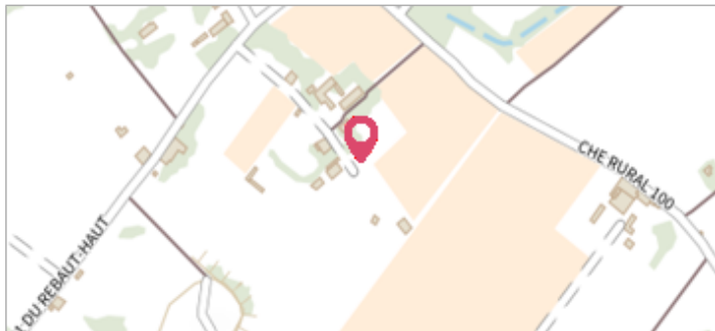


Photo du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.19265132 / Y: 43.35342560  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 715627.13 / Y: 6250495.12  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1926513 / Y: 43.3534256

**1953**      Altitude calculée de l'eau : **16.6 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, pied jambage est portail

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM\_R\_34032-009\_15      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) : 16.600 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 16.6

Commune : **BEZIERS**

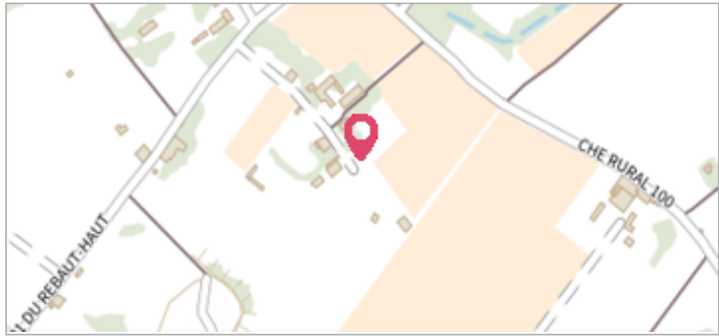
**Maison rose**

Commentaires : Chemin rural n° 101

**7** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : DDTM\_S\_34032-009      Date de mise à jour : 16/10/2017  
 Auteur : DDTM34



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.19265132 / Y: 43.35342560  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 715627.13 / Y: 6250495.12  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1926513 / Y: 43.3534256

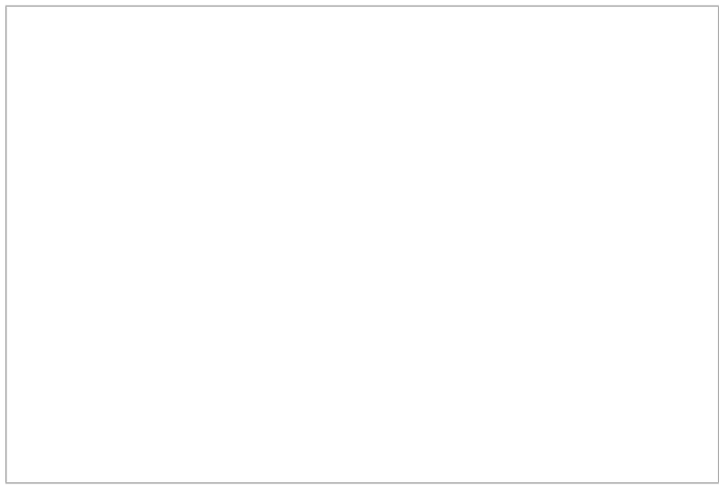
**5 Décembre 1987**      Altitude calculée de l'eau : **15.36 m**

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

Commentaires : Maison, pied jambage est portail

**GÉNÉRAL**

Code : DDTM\_R\_34032-009\_16      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

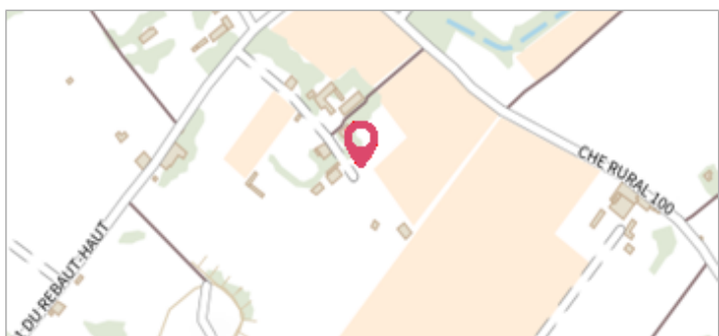
**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : Non renseigné  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 15.360 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 15.36

Commune : **BEZIERS** | **Maison rose**

Commentaires : Chemin rural n° 101 **7** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**  
 Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : DDTM\_S\_34032-009      Date de mise à jour : 16/10/2017  
 Auteur : DDTM34



**GÉOLOCALISATION**  
 Coordonnées WGS84 : X: 3.19265132 / Y: 43.35342560  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 715627.13 / Y: 6250495.12  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1926513 / Y: 43.3534256

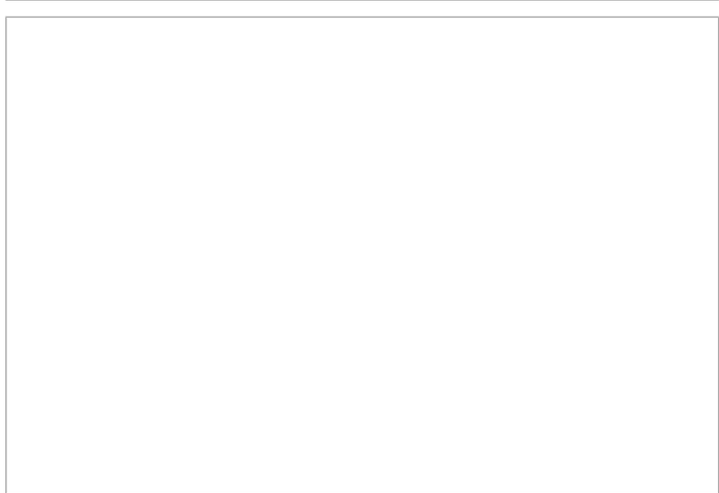


Photo du site

**1969**      Altitude calculée de l'eau : **14.65 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, pied tuyau

**GÉNÉRAL**  
 Code : DDTM\_R\_34032-009\_21      Date de mise à jour : 24/04/2018  
 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) : 14.650 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 14.65