

Commune : **BEZIERS** | **Pont SNCF sur RN 113**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** DDTM\_S\_34032-147      **Date de mise à jour :** 16/10/2017  
**Auteur :** DDTM34

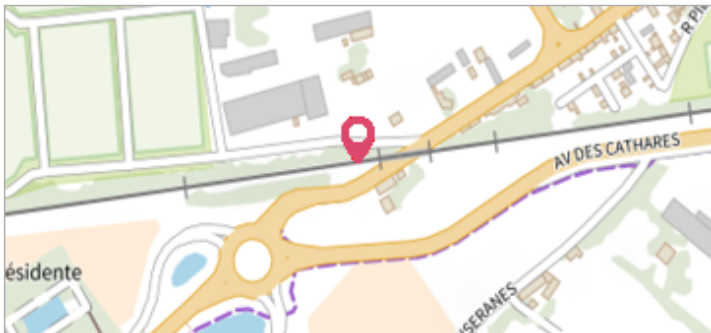


Photo du site

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.19992356 / Y: 43.33581690  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 716221.98 / Y: 6248539.19  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.1999236 / Y: 43.3358169

**Date inconnue ou approximative**      Altitude calculée de l'eau : **14.92 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Pont, trottoir

**GÉNÉRAL**

**Code :** DDTM\_R\_34032-147\_11      **Date de mise à jour :** 24/07/2025  
**Auteur :** DDTM34

**MARQUE**

**Texte :** Évènement non identifié  
**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**

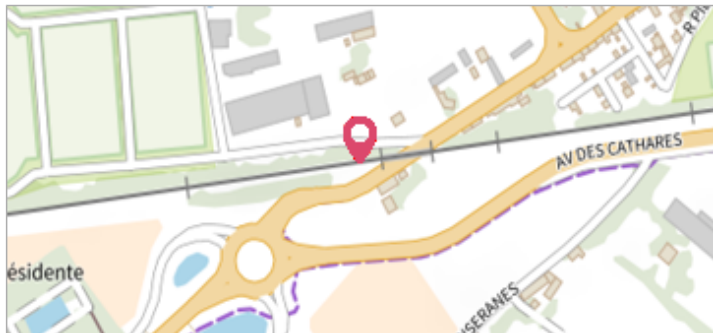
**Méthode :** Non renseigné  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 14.920 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 14.92

Commune : **BEZIERS** | **Pont SNCF sur RN 113**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** DDTM\_S\_34032-147      **Date de mise à jour :** 16/10/2017  
**Auteur :** DDTM34



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.19992356 / Y: 43.33581690  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 716221.98 / Y: 6248539.19  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.1999236 / Y: 43.3358169

**1953**      Altitude calculée de l'eau : **15.89 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Pont, trottoir

**GÉNÉRAL**

**Code :** DDTM\_R\_34032-147\_12      **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) :** 15.890 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 15.89



Commune : **BEZIERS**

## Pont SNCF sur RN 113

**4** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest

**Code :** DDTM\_S\_34032-147

**Date de mise à jour :** 16/10/2017

**Auteur :** DDTM34

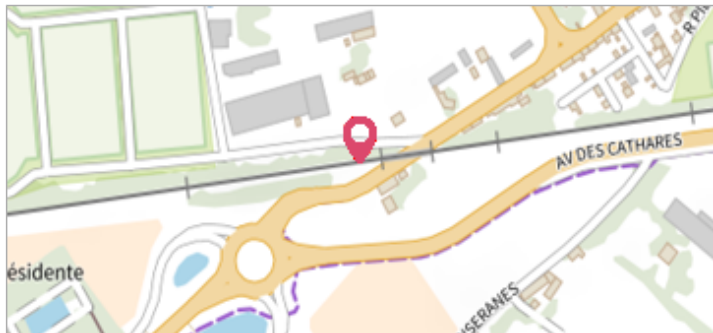


Photo du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.19992356 / Y: 43.33581690

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 716221.98 / Y: 6248539.19

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.1999236 / Y: 43.3358169



## Date inconnue ou approximative

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

Altitude calculée de l'eau : **13.1 m**

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

**Commentaires :** Pont, trottoir

### GÉNÉRAL

**Code :** DDTM\_R\_34032-147\_13

**Date de mise à jour :** 24/07/2025

**Auteur :** DDTM34

### MARQUE

**Texte :** Évènement non identifié

**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) :** 13.100 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 13.1

Commune : **BEZIERS** | **Pont SNCF sur RN 113**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** DDTM\_S\_34032-147      **Date de mise à jour :** 16/10/2017  
**Auteur :** DDTM34

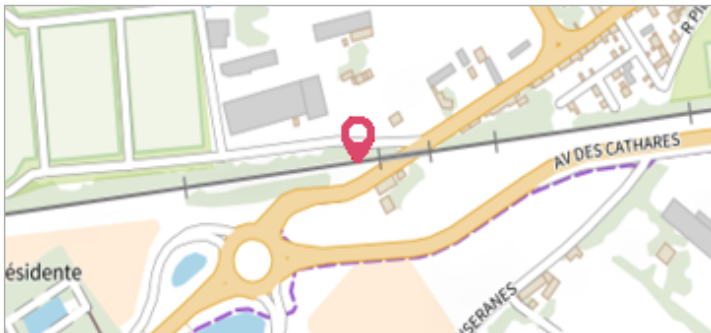


Photo du site

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.19992356 / Y: 43.33581690  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 716221.98 / Y: 6248539.19  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.1999236 / Y: 43.3358169

**1907**      Altitude calculée de l'eau : **13.34 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Pont, trottoir

**GÉNÉRAL**

**Code :** DDTM\_R\_34032-147\_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) :** 13.340 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 13.34