



Commune : VIAS

## Pont SNCF sur le Canal du Midi

**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** DDTM\_S\_34332-008      **Date de mise à jour :** 16/10/2017  
**Auteur :** DDTM34

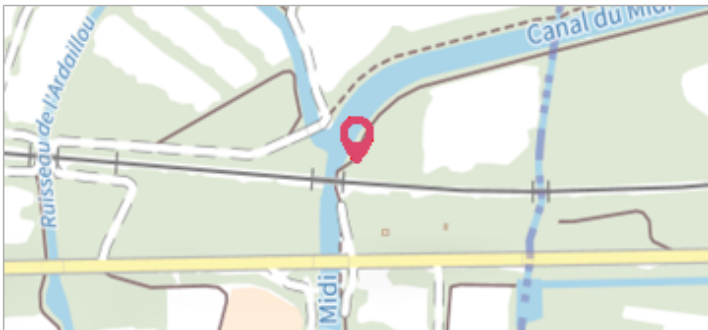


Photo du site

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.44088761 / Y: 43.31499320  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 735786.8 / Y: 6246303.75  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4408876 / Y: 43.3149932

**19 Octobre 1868**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **3.42 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Pont, culée est**GÉNÉRAL**

**Code :** DDTM\_R\_34332-008\_11      **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 nivélée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 3.420 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.42



Commune : VIAS

## Pont SNCF sur le Canal du Midi

**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** DDTM\_S\_34332-008      **Date de mise à jour :** 16/10/2017  
**Auteur :** DDTM34

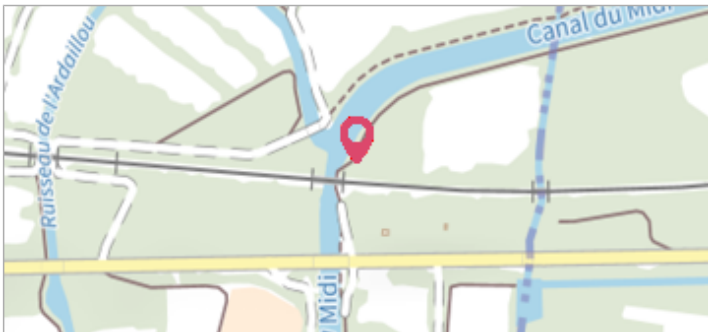


Photo du site

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.44088761 / Y: 43.31499320  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 735786.8 / Y: 6246303.75  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4408876 / Y: 43.3149932

**12 Mai 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **3.12 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Pont, culée est**GÉNÉRAL**

**Code :** DDTM\_R\_34332-008\_21      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** DDTM34      16/04/2018

**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 nivélée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 3.120 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.12



Commune : VIAS

## Pont SNCF sur le Canal du Midi

**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** DDTM\_S\_34332-008      **Date de mise à jour :** 16/10/2017  
**Auteur :** DDTM34

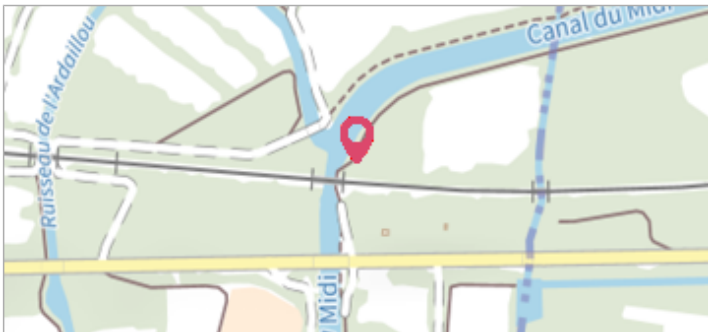


Photo du site

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.44088761 / Y: 43.31499320  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 735786.8 / Y: 6246303.75  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4408876 / Y: 43.3149932

**18 Décembre 1997**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **3.59 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Pont, culée est**GÉNÉRAL**

**Code :** DDTM\_R\_34332-008\_22      **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 nivélée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 3.590 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 3.59