

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 Altitude calculée de l'eau : **3.42 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Pont, culée est

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34332-008_11 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) : 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

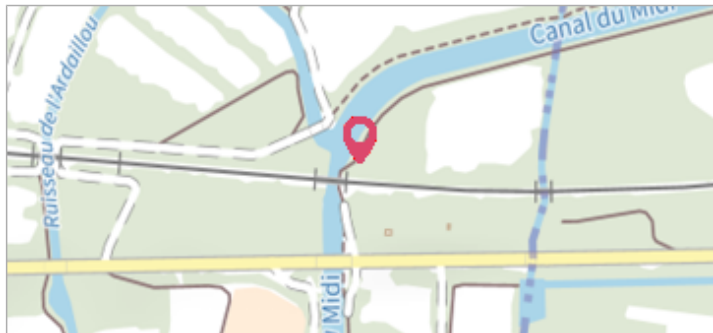


Photo du site

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 : 16/04/2018

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) : 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

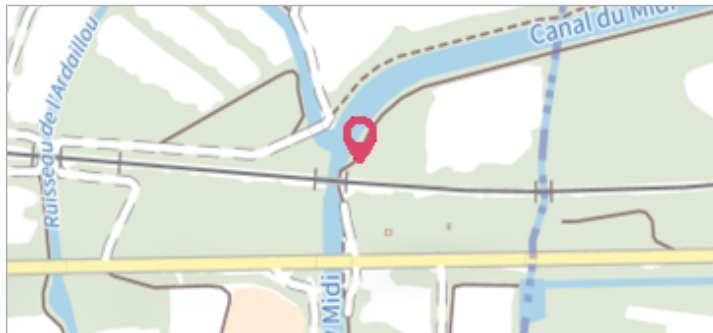


Photo du site

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 : 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) : 3.590 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.59