

Pont du Canal du Midi sur l'Orb

9

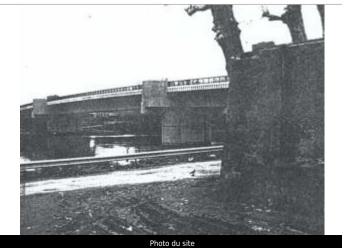
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.21336200 / Y: 43.33553360

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 717312.47 / Y: 6248510.55 **Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.213362 / Y: 43.3355336



29 Janvier 1996

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

Altitude calculée de l'eau : $\mathbf{12.9}\ \mathbf{m}$

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Mur de soutènement, angle du mur

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34032-206_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34 24/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : 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) : 12.900 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.9



Pont du Canal du Midi sur l'Orb

9

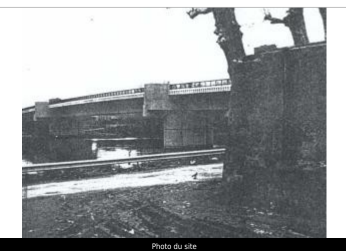
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.21336200 / Y: 43.33553360

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 717312.47 / Y: 6248510.55 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.213362 / Y: 43.3355336



5 Décembre 1987

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

Altitude calculée de l'eau : **12.7 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Mur de soutènement, angle du mur

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34032-206_12

Date de mise à jour :

24/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : 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): 12.700 m Altitude calculée de l'eau (en m): 12.7



Pont du Canal du Midi sur l'Orb

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34032-206 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.21336200 / Y: 43.33553360

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 717312.47 / Y: 6248510.55 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.213362 / Y: 43.3355336



1953

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

Altitude calculée de l'eau : 13.79 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Mur de soutènement, angle du mur

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34032-206_13

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): 13.790 m Altitude calculée de l'eau (en m): 13.79



Pont du Canal du Midi sur l'Orb

9

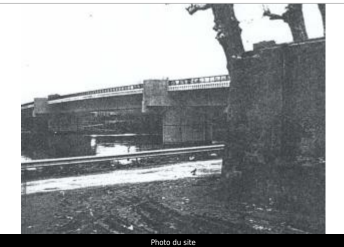
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.21336200 / Y: 43.33553360

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 717312.47 / Y: 6248510.55 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.213362 / Y: 43.3355336



Évènement non identifié

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

Altitude calculée de l'eau : **11.5 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Mur de soutènement, angle du mur

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34032-206_14

Date de mise à jour :

16/04/2018

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): 11.500 m Altitude calculée de l'eau (en m): 11.5

Exporté par Anonyme le 29/06/2025 à 09h45



Pont du Canal du Midi sur l'Orb

9

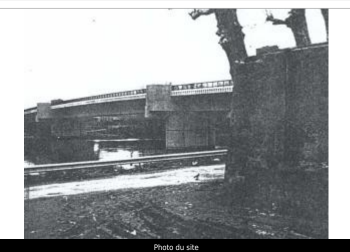
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.21336200 / Y: 43.33553360

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 717312.47 / Y: 6248510.55 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.213362 / Y: 43.3355336



Évènement non identifié

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

Altitude calculée de l'eau : **11.9 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Mur de soutènement, angle du mur

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34032-206_15

Date de mise à jour :

12/04/2018

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): 11.900 m Altitude calculée de l'eau (en m): 11.9



Pont du Canal du Midi sur l'Orb

9

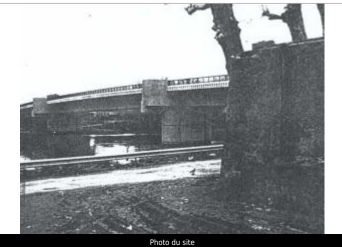
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.21336200 / Y: 43.33553360

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 717312.47 / Y: 6248510.55 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.213362 / Y: 43.3355336



Évènement non identifié

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

Altitude calculée de l'eau : 13.55 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Mur de soutènement, angle du mur

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34032-206_16

Date de mise à jour :

17/04/2018

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) : 13.550 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 13.55



Pont du Canal du Midi sur l'Orb

9

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.21336200 / Y: 43.33553360

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 717312.47 / Y: 6248510.55 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.213362 / Y: 43.3355336



4 Novembre 1907

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

Altitude calculée de l'eau : **11.6 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Mur de soutènement, angle du mur

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34032-206_17

Date de mise à jour :

24/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : 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): 11.600 m Altitude calculée de l'eau (en m): 11.6



Pont du Canal du Midi sur l'Orb

9

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.21336200 / Y: 43.33553360

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 717312.47 / Y: 6248510.55 **Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.213362 / Y: 43.3355336



2 Mars 1930

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

Altitude calculée de l'eau : 12.82 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Mur de soutènement, angle du mur

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34032-206_18

Date de mise à jour :

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 nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 12.820 m Altitude calculée de l'eau (en m): 12.82



Pont du Canal du Midi sur l'Orb

9

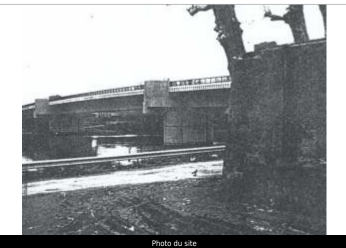
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.21336200 / Y: 43.33553360

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 717312.47 / Y: 6248510.55 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.213362 / Y: 43.3355336



7 Novembre 1907

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

Altitude calculée de l'eau : 12.25 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Mur de soutènement, angle du mur

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34032-206_19

Date de mise à jour :

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : 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): 12.250 m Altitude calculée de l'eau (en m): 12.25