

Pont SNCF sur RN 113

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

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



Date inconnue ou approximative

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

Altitude calculée de l'eau : 14.92 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Pont, trottoir

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34032-147_11

Date de mise à jour :

24/07/2025

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



Pont SNCF sur RN 113

4

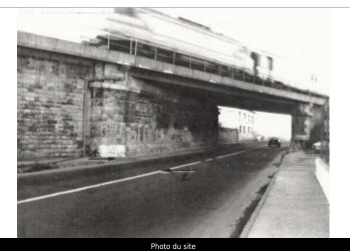
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

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

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

Altitude calculée de l'eau : 15.89 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Pont, trottoir

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34032-147_12

Auteur : DDTM34

Date de mise à jour :

12/04/2018

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): 15.890 m Altitude calculée de l'eau (en m): 15.89



Pont SNCF sur RN 113

4

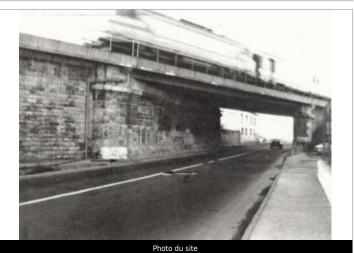
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

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



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

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34032-147_13

Date de mise à jour :

24/07/2025

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



Pont SNCF sur RN 113

Repère(s) sur le site

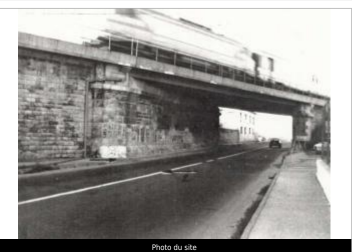
GÉNÉRAL

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



1907

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

Altitude calculée de l'eau : 13.34 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Pont, trottoir

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34032-147_14

Date de mise à jour : Auteur: DDTM34

12/04/2018

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): 13.340 m Altitude calculée de l'eau (en m): 13.34