

CR 159 - Quai Notre-Dame

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34032-327 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.20652914 / Y: 43.33207540

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716759.05 / Y: 6248124.66 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.2065291 / Y: 43.3320754



20 Octobre 1871

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

Altitude calculée de l'eau : 12.12 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, porte

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34032-327_11

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 nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 12.120 m Altitude calculée de l'eau (en m): 12.12



CR 159 - Quai Notre-Dame

3 [

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.20652914 / Y: 43.33207540

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716759.05 / Y: 6248124.66 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2065291 / Y: 43.3320754



7 Novembre 1907

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

Altitude calculée de l'eau : 12.14 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, porte

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34032-327_12

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): 12.140 m Altitude calculée de l'eau (en m): 12.14



CR 159 - Quai Notre-Dame

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.20652914 / Y: 43.33207540

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716759.05 / Y: 6248124.66 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2065291 / Y: 43.3320754



5 Décembre 1987

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

. N

Altitude calculée de l'eau : 12.63 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, terrasse

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34032-327_21

Auteur : DDTM34

Date de mise à jour :

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 nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 12.630 m Altitude calculée de l'eau (en m): 12.63



CR 159 - Quai Notre-Dame

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34032-327 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.20652914 / Y: 43.33207540

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716759.05 / Y: 6248124.66 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.2065291 / Y: 43.3320754

Photo du site

1953

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

Altitude calculée de l'eau : 13.63 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, portail

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34032-327_31

Date de mise à jour :

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): 13.630 m Altitude calculée de l'eau (en m): 13.63



CR 159 - Quai Notre-Dame

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34032-327 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.20652914 / Y: 43.33207540

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716759.05 / Y: 6248124.66 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.2065291 / Y: 43.3320754



18 Décembre 1997

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

Altitude calculée de l'eau : 12.03 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, mur remise

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34032-327_41

Auteur: DDTM34

Date de mise à jour :

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): 12.030 m Altitude calculée de l'eau (en m): 12.03



CR 159 - Quai Notre-Dame

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34032-327 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.20652914 / Y: 43.33207540

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716759.05 / Y: 6248124.66 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.2065291 / Y: 43.3320754





29 Janvier 1996

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

Altitude calculée de l'eau : 12.94 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, mur remise

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34032-327_42

Date de mise à jour :

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): 12.940 m Altitude calculée de l'eau (en m): 12.94



CR 159 - Quai Notre-Dame

8

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.20652914 / Y: 43.33207540

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716759.05 / Y: 6248124.66 **Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2065291 / Y: 43.3320754



21 Janvier 1996

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

Altitude calculée de l'eau : 11.29 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, mur remise

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34032-327_43

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): 11.290 m Altitude calculée de l'eau (en m): 11.29



CR 159 - Quai Notre-Dame

8

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.20652914 / Y: 43.33207540

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716759.05 / Y: 6248124.66 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2065291 / Y: 43.3320754





17 Décembre 1995

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

Altitude calculée de l'eau : 12.47 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, mur remise

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34032-327_44

Date de mise à jour :

16/04/2018

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): 12.470 m Altitude calculée de l'eau (en m): 12.47