

# avenue de Tabarka

Commentaires: à 70m en amont du pont de Tabarka

4

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





# GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.17613355 / Y: 43.37191380

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 714282.69 / Y: 6252547.12 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1761336 / Y: 43.3719138



# 17 Décembre 1995

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

Altitude calculée de l'eau : 18.31 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Portillon, portail clôture

# **GÉNÉRAL**

Auteur: DDTM34

**Code:** DDTM\_R\_34140-232\_11

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) : 18.310 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 18.31



# avenue de Tabarka

Commentaires: à 70m en amont du pont de Tabarka

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

**Code:** DDTM S 34140-232 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.17613355 / Y: 43.37191380

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 714282.69 / Y: 6252547.12 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.1761336 / Y: 43.3719138



# 5 Décembre 1953

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

Altitude calculée de l'eau : 18.8 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Portillon, portail clôture

# **GÉNÉRAL**

**Code:** DDTM\_R\_34140-232\_12

Date de mise à jour :

Auteur: DDTM34 28/04/2021

# **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): 18.800 m Altitude calculée de l'eau (en m): 18.8



# avenue de Tabarka

Commentaires: à 70m en amont du pont de Tabarka

4

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





Photo du site

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.17613355 / Y: 43.37191380

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 714282.69 / Y: 6252547.12 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1761336 / Y: 43.3719138



# 29 Janvier 1996

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

Altitude calculée de l'eau : 18.47 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Portillon, portail clôture

# **GÉNÉRAL**

**Code:** DDTM\_R\_34140-232\_13

Date de mise à jour :

**Auteur :** DDTM34 28/04/2021

# **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): 18.470 m Altitude calculée de l'eau (en m): 18.47



# avenue de Tabarka

Commentaires: à 70m en amont du pont de Tabarka

4

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





#### Photo du site

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.17613355 / Y: 43.37191380

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 714282.69 / Y: 6252547.12 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1761336 / Y: 43.3719138



# 1987

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

Altitude calculée de l'eau : 18.18 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Portillon, portail clôture

# **GÉNÉRAL**

Auteur: DDTM34

**Code:** DDTM\_R\_34140-232\_14

Date de mise à jour :

19/02/2018

# **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) : 18.180 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 18.18