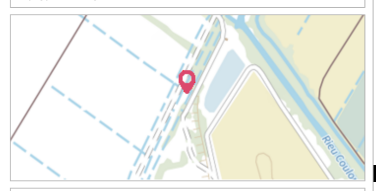


Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.88168133 / Y: 43.54877230 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 771274.72 / Y: 6272587.17 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8816813 / Y: 43.5487723

9

# 12 Décembre 2003

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

Altitude calculée de l'eau : **3.19 m** 

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Niche edf, niche edf

## **GÉNÉRAL**

Auteur: DDTM34

**Code:** DDTM\_R\_34129-120\_11

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) : 3.190 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 3.19



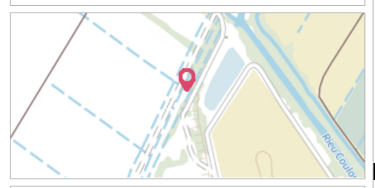
Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

**Code:** DDTM S 34129-120 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.88168133 / Y: 43.54877230 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 771274.72 / Y: 6272587.17 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.8816813 / Y: 43.5487723



# 3 Décembre 2003

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

Altitude calculée de l'eau : 2.98 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Niche edf, niche edf

## **GÉNÉRAL**

**Code:** DDTM\_R\_34129-120\_12 Auteur: DDTM34

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): 2.980 m Altitude calculée de l'eau (en m): 2.98