

# **Avenue Paul Teisserenc #2**

Commentaires: Usine Pluto-Bouldo

4

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

**Auteur:** DDTM34





### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.32325876 / Y: 43.71990660 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 726054.7 / Y: 6291262.05 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.3232588 / Y: 43.7199066



1963

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

Altitude calculée de l'eau : 149.6 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** Passerelle, passerelle

**GÉNÉRAL** 

**Code:** DDTM\_R\_34142-022\_11

Auteur: DDTM34 19/02/

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): 149.600 m Altitude calculée de l'eau (en m): 149.6



# **Avenue Paul Teisserenc #2**

Commentaires: Usine Pluto-Bouldo

4

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

**Auteur:** DDTM34





### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.32325876 / Y: 43.71990660 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 726054.7 / Y: 6291262.05 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.3232588 / Y: 43.7199066

1958

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

Altitude calculée de l'eau : 149.5 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** Passerelle, passerelle

**GÉNÉRAL** 

Auteur: DDTM34

Code: DDTM\_R\_34142-022\_12

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): 149.500 m Altitude calculée de l'eau (en m): 149.5



# Avenue Paul Teisserenc #2

Commentaires: Usine Pluto-Bouldo

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

**Code:** DDTM S 34142-022 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.32325876 / Y: 43.71990660 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 726054.7 / Y: 6291262.05 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.3232588 / Y: 43.7199066



1982

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

Altitude calculée de l'eau : 146.68 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Passerelle, égout

**GÉNÉRAL** 

**Code:** DDTM\_R\_34142-022\_21

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): 146.680 m Altitude calculée de l'eau (en m): 146.68



### Avenue Paul Teisserenc #2

Commentaires: Usine Pluto-Bouldo

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

**Code:** DDTM S 34142-022 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.32325876 / Y: 43.71990660 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 726054.7 / Y: 6291262.05 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.3232588 / Y: 43.7199066



1982

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

Altitude calculée de l'eau : 146.57 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Passerelle, cour

**GÉNÉRAL** 

**Code:** DDTM\_R\_34142-022\_31

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): 146.570 m Altitude calculée de l'eau (en m): 146.57