

Commune : LES AIRES

# Usine en face de la source de la Vernière

Re

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

**Auteur:** DDTM34





### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.08104399 / Y: 43.58510810

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 706547.55 / Y: 6276231.07 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.081044 / Y: 43.5851081



1928

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

Altitude calculée de l'eau : 172.15 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Bâtiment, pied du quai

## **GÉNÉRAL**

**Code:** DDTM\_R\_34008-017\_11

Date de mise à jour :

**Auteur :** DDTM34 04/06/2018

## **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): 172.150 m Altitude calculée de l'eau (en m): 172.15



Commune : LES AIRES

# Usine en face de la source de la Vernière

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34008-017 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.08104399 / Y: 43.58510810

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 706547.55 / Y: 6276231.07 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.081044 / Y: 43.5851081



# 17 Décembre 1995

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

Nature du repère : Laisse d'inondation

Altitude calculée de l'eau : 170.9 m

Commentaires : Bâtiment, pied du quai

## **GÉNÉRAL**

**Code:** DDTM\_R\_34008-017\_12

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): 170.900 m Altitude calculée de l'eau (en m): 170.9