



Commune : **LES AIRES**

Usine en face de la source de la Vernière

2 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



Photo du site

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 : 04/06/2018

Auteur : DDTM34

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**

2 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 Altitude calculée de l'eau : **170.9 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Bâtiment, pied du quai

GÉNÉRAL
 Code : DDTM_R_34008-017_12 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : DDTM34



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