



Commune : **PALAVAS-LES-FLOTS**

Les Quatre Vents

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34192-016

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.90273685 / Y: 43.53793190

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 772990.54 / Y: 6271401.63

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9027369 / Y: 43.5379319



1979

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

Altitude calculée de l'eau : **1.9 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Passerelle, pile r.d.

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34192-016_11

Date de mise à jour : 24/04/2018

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) : 1.900 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.9



Commune : **PALAVAS-LES-FLOTS**

Les Quatre Vents

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34192-016

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.90273685 / Y: 43.53793190

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 772990.54 / Y: 6271401.63

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9027369 / Y: 43.5379319



7 novembre 1982

Altitude calculée de l'eau : **1.42 m**

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Passerelle, pile r.d.

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34192-016_12

Date de mise à jour : 23/11/2017

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) : 1.420 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.42