



Commune : **PALAVAS-LES-FLOTS**

1er cabanes n° 6

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34192-015

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.90613932 / Y: 43.53554370

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 773268.68 / Y: 6271139.36

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9061393 / Y: 43.5355437



7 novembre 1982

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

Altitude calculée de l'eau : **1.37 m**

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

Commentaires : Maison, portail

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34192-015_11

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) : 1.370 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.37



Commune : **PALAVAS-LES-FLOTS**

1er cabanes n° 6

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34192-015

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.90613932 / Y: 43.53554370

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 773268.68 / Y: 6271139.36

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9061393 / Y: 43.5355437



1979

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

Altitude calculée de l'eau : **1.67 m**

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

Commentaires : Maison, portail

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34192-015_12

Date de mise à jour : 16/04/2018

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) : 1.670 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1.67