

CD 30, 300 m au Sud du Mas de Paloc

Commentaires: Maison Le Simoun, lieu-dit Les Cours

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.47305316 / Y: 43.53621610

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 738250.33 / Y: 6270908.27 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4730532 / Y: 43.5362161



18 Décembre 1997

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

Altitude calculée de l'eau : 24.92 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Habitation, terrasse

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34194-038_11

Auteur : DDTM34 17

Date de mise à jour :

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): 24.920 m Altitude calculée de l'eau (en m): 24.92



CD 30, 300 m au Sud du Mas de Paloc

Commentaires: Maison Le Simoun, lieu-dit Les Cours

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34194-038 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.47305316 / Y: 43.53621610

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 738250.33 / Y: 6270908.27 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.4730532 / Y: 43.5362161

1982

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

Altitude calculée de l'eau : 25.04 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Habitation, terrasse

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34194-038_12

Date de mise à jour :

Auteur: DDTM34 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): 25.040 m Altitude calculée de l'eau (en m): 25.04



CD 30, 300 m au Sud du Mas de Paloc

Commentaires: Maison Le Simoun, lieu-dit Les Cours

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.47305316 / Y: 43.53621610

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 738250.33 / Y: 6270908.27 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4730532 / Y: 43.5362161



1982

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

Altitude calculée de l'eau : 25.05 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Habitation, 1ère marche

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34194-038_21

Date de mise à jour :

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) : 25.050 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.05



CD 30, 300 m au Sud du Mas de Paloc

Commentaires: Maison Le Simoun, lieu-dit Les Cours

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.47305316 / Y: 43.53621610

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 738250.33 / Y: 6270908.27 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4730532 / Y: 43.5362161



1907

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

Altitude calculée de l'eau : 28.78 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Habitation, pied du thau

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34194-038_31

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34 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): 28.780 m Altitude calculée de l'eau (en m): 28.78