



Commune : **CANET**

Chemin de Galon bas

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34051-021

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.49563852 / Y: 43.60359250

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 740029.52 / Y: 6278407.71

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4956385 / Y: 43.6035925



1982

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

Altitude calculée de l'eau : **34.5 m**

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

Commentaires : Maison, façade sud

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34051-021_11

Date de mise à jour : 19/02/2018

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) : 34.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 34.5



Commune : **CANET**

Chemin de Galon bas

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34051-021

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.49563852 / Y: 43.60359250

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 740029.52 / Y: 6278407.71

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4956385 / Y: 43.6035925



18 décembre 1997

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

Altitude calculée de l'eau : **34.13 m**

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

Commentaires : Maison, façade sud

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34051-021_12

Date de mise à jour : 19/02/2018

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) : 34.130 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 34.13