



Commune : **CANET**

151 RD 130

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34051-032

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.48997276 / Y: 43.59887890

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 739575.19 / Y: 6277880.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4899728 / Y: 43.5988789



18 décembre 1997

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

Altitude calculée de l'eau : **33.56 m**

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

Commentaires : Mur, sur mur

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34051-032_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) : 33.560 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.56



Commune : **CANET**

151 RD 130

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34051-032

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.48997276 / Y: 43.59887890

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 739575.19 / Y: 6277880.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4899728 / Y: 43.5988789



1963

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

Altitude calculée de l'eau : **33.56 m**

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

Commentaires : Mur, sur mur

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34051-032_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) : 33.560 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.56