

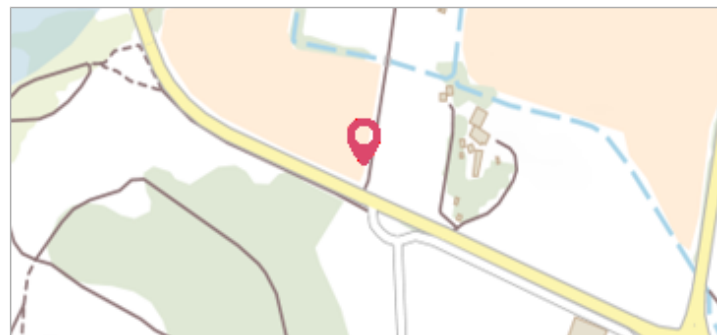
Commune : **LE POUGET**

RD 2, de Plaisan à Canet

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34210-001 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.49610542 / Y: 43.59575550
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 740072.7 / Y: 6277536.96
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4961054 / Y: 43.5957555

1982 Altitude calculée de l'eau : **32.73 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Chemin, chemin

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34210-001_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) : 32.730 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 32.73

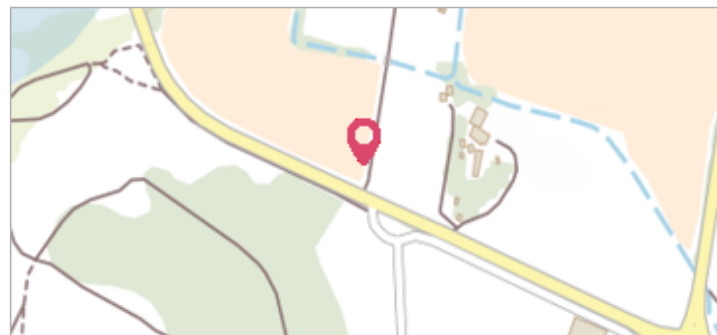
Commune : **LE POUGET**

RD 2, de Plaisan à Canet

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34210-001 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.49610542 / Y: 43.59575550
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 740072.7 / Y: 6277536.96
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4961054 / Y: 43.5957555

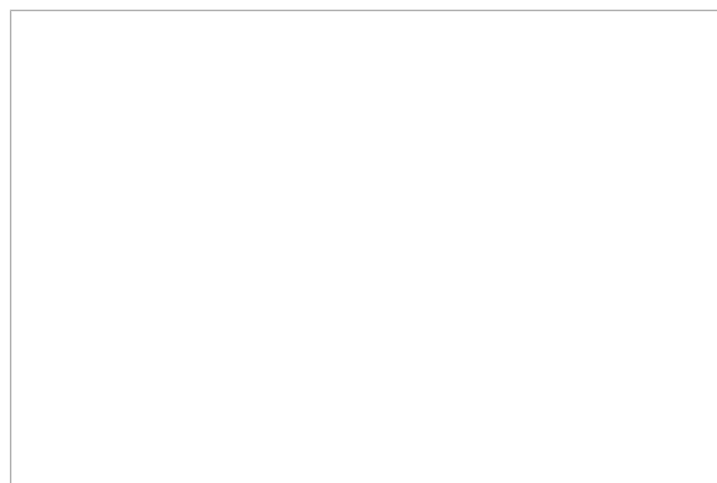
18 décembre 1997 Altitude calculée de l'eau : **32.83 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Chemin, chemin

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34210-001_12 Date de mise à jour : 27/11/2017
 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) : 32.830 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 32.83