



Commune : LE POUGET

RD 2, de Plaisan à Canet**2**

Repère(s) sur le site

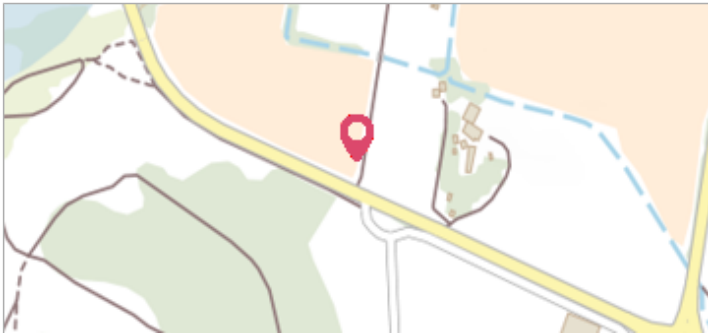
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34210-001**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **32.73 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Chemin, chemin**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34210-001_11**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

17/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** 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

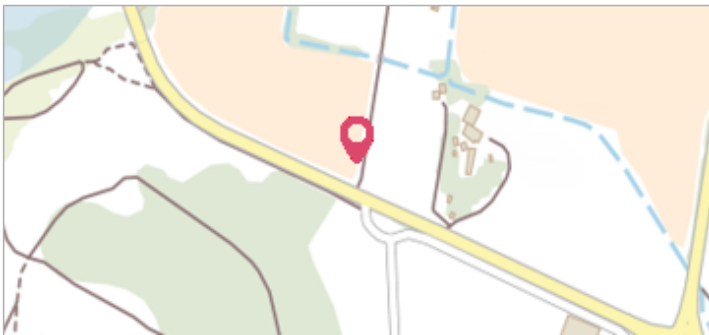


Photo du site

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**

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

Altitude calculée de l'eau : **32.83 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Chemin, chemin

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34210-001_12 **Date de mise à jour :**
Auteur : DDTM34 27/11/2017

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 nivélée : 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