



Commune : LE CANNET

## QUARTIER DE L'OLIVET - Boitier électrique

Commentaires : Cours d'eau : VALLON DU RIOU

1

Repère(s) sur  
le site

### GÉNÉRAL

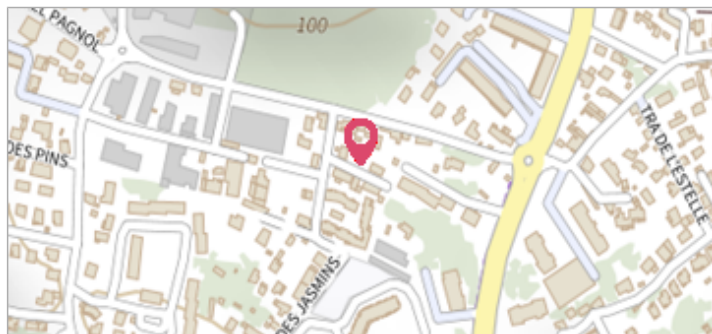
**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER\_PHE06\_S\_1012**Date de mise à jour :** 09/01/2017**Auteur :** ATM

Photo PHE - Auteur : ATM

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.99347320 / Y: 43.57211640**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1022568.51 / Y: 6282942.37**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.9934732 / Y: 43.5721164**3 Octobre 2015**Nature de l'inondation : **Ruisseaulement**

Commentaires : portail emporté

Altitude calculée de l'eau : **85.71 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_PHE06\_R\_1012\_01**Date de mise à jour :****Auteur :** ATM

04/12/2019



Photo PHE - Auteur : ATM

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SCP - 19/05/2016

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

### RELEVÉ PHE - 05/01/2017

**Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 85.010 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 85.71 m