

Commune : **LE THORONET**Rivière : **L' Argens**

## Les Fadons

**Commentaires :** Angle maison-garage, à côté grillage

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est

**Code :** VAR2014SA\_S\_ARG117

**Date de mise à jour :** 22/02/2017

**Auteur :** Cerema Méditerranée


Photo du site - Auteur : SAFEGE

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.33008950 / Y: 43.46418680

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 969525.1 / Y: 6268471.96

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.3300895 / Y: 43.4641868

**Code Hydro:** Y5--0200

**Rive de référence:** Non renseigné

**19 Janvier 2014**

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

 Altitude calculée de l'eau : **87.11 m**

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

### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2014SA\_R\_ARG117\_1

**Date de mise à jour :**
**Auteur :** Cerema Méditerranée

02/10/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné

**Visibilité :** Non

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE CRUE SUITE À L'ÉVÉNEMENT DU 19-20 JANVIER 2014 DANS LE DÉPARTEMENT DU VAR - 12/02/2014**
**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme :** SAFEGE

### NIVELLEMENT PHE - 24/01/2014

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** HYDROTOPO

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 87.110 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 87.11 m


Photo PHE - Auteur : SAFEGE