



Commune : LE THORONET

## 2121 Chemin des Fadons

Commentaires : En aval du portillon noir derrière l'habitation.

Rivière : L' Argens

1

Repère(s) sur le site

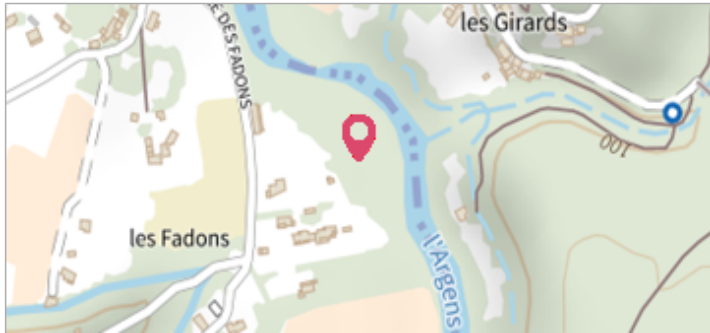
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI\_S\_606

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : GINGER

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.33134250 / Y: 43.46391090

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 969627.75 / Y: 6268445.6

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3313425 / Y: 43.4639109

Code Hydro: Y5--0200

Rive de référence: Non renseigné

**15 Juin 2010**

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

Altitude calculée de l'eau : **84.52 m**

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : Id Laisse : RBO136 - Hauteur d'eau : 0.4 m - Qualité du relevé : 3

### GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI\_R\_606\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

02/10/2018

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Vue rapprochée - Auteur : GINGER

### SOURCE DE REPÉRAGE : CRUE DU 15 JUIN 2010, RETOUR D'EXPÉRIENCE - 15/09/2010

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
Organisme : GINGER Environnement

### NIVELLEMENT APRÈS RELEVÉ - 26/11/2010

Méthode : Non renseigné

Organisme : GINGER Environnement

Commentaires sur le nivelllement : Précision du nivelllement : Bonne Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IIGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 84.120 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 84.52 m