



Commune : LE THORONET

## 37 Chemin du Villars

Commentaires : Clôture vers l'escalier de l'entrée

Rivière : L' Argens

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI\_S\_607

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.31097760 / Y: 43.46634470

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 967969.11 / Y: 6268646.56

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3109776 / Y: 43.4663447

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 : **102.293 m**

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : Id Laisse : RBO142 - Hauteur d'eau : 0.05 m - Qualité du relevé : 3

### GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI\_R\_607\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

25/11/2019

### 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 - 16/09/2010**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 niveling : Précision du niveling : Bonne Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IIGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 102.243 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.050 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 102.293