

Commune : **LE THORONET****7145 Route de Vidauban**Rivière : **L' Argens**

Commentaires : Chemin en gravier en bas du portail

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI\_S\_610

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : GINGER

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.36796930 / Y: 43.43670620

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 972719.35 / Y: 6265550.25

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3679693 / Y: 43.4367062

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 : **76.212 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Id Laisse : SSA097 - Marque : témoignage - Qualité du relevé : 1

**GÉNÉRAL**

Code : VAR2010GI\_R\_610\_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 nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 76.212 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 76.212 m