

Commune : **LE THORONET****4935 Route de Vidauban**

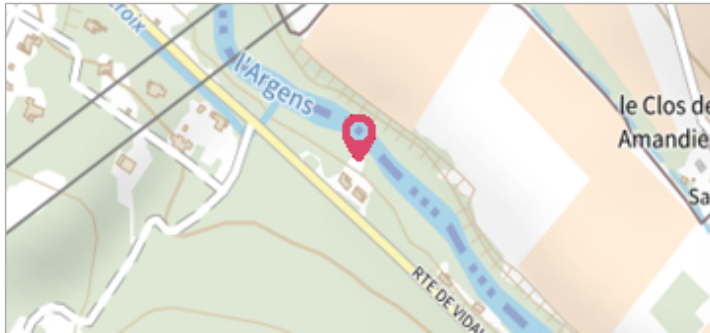
Commentaires : Dalle de la piscine

Rivière : **L' Argens****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI\_S\_603

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : GINGER

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.35207870 / Y: 43.44623750

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 971388.43 / Y: 6266553.97

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3520787 / Y: 43.4462375

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

Commentaires : Id Laisse : SSA095 - Marque : trace - Hauteur d'eau : 113 cm - Qualité du relevé : 3

**GÉNÉRAL**

Code : VAR2010GI\_R\_603\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

05/09/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**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 : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 78.878 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.130 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 80.008 m