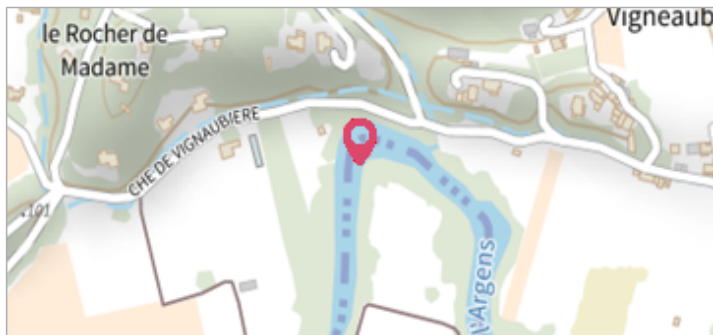
	Commune : <b>LE THORONET</b> <b>787 le Chevalier, Chemin du Fadon</b>	Rivière : <b>L' Argens</b>
Commentaires : Arbres		<b>1</b> Repère(s) sur le site


#### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est  
Code : VAR2010GI\_S\_613 Date de mise à jour : 22/02/2017  
Auteur : Cerema Méditerranée



#### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.32018810 / Y: 43.46500900  
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 968720.35 / Y: 6268529.53  
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3201881 / Y: 43.465009  
Code Hydro: Y5--0200 Rive de référence: Non renseigné

	<b>15 Juin 2010</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>86.868 m</b> Nature du repère : <b>Témoignage oral</b>
Commentaires : Id Laisse : RBO134 - Marque : végétal - Hauteur d'eau : 1 m - Qualité du relevé : 1		

#### GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI\_R\_613\_1 Date de mise à jour : 02/10/2018  
Auteur : Cerema Méditerranée

#### 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 nivellement : Précision du nivellement : Bonne  
Référence nivelée : Autre type de référence  
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
Altitude de la référence (en m) : 85.868 m  
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.000 m  
Altitude calculée de l'eau (en m) : 86.868