	Commune : <b>LE THORONET</b>	Rivière : <b>L' Argens</b>
	<b>Hameau des Moures</b>	

**Commentaires :** Pied de l'arbre

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**


**Unité de gestion :** Méditerranée Est  
**Code :** VAR2010GI\_S\_608 **Date de mise à jour :** 22/02/2017  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.35627060 / Y: 43.44371110  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 971739.54 / Y: 6266287.83  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.3562706 / Y: 43.4437111  
**Code Hydro:** Y5--0200 **Rive de référence:** Non renseigné



	<b>15 Juin 2010</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>80.58 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Témoignage oral</b>

**Commentaires :** Id Laisse : SSA094 - Marque : trace - Hauteur d'eau : 160 cm - Qualité du relevé : 1

**GÉNÉRAL**

**Code :** VAR2010GI\_R\_608\_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) :** 78.980 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.600 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 80.58 m