

Commune : **LE THORONET**

**2414 le Pont d'Argens**

Commentaires : Portail

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est  
 Code : VAR2010GI\_S\_614 Date de mise à jour : 22/02/2017  
 Auteur : Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.31196390 / Y: 43.46636200  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 968048.81 / Y: 6268651.83  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3119639 / Y: 43.466362

**15 juin 2010** Altitude calculée de l'eau : **92.337 m**

Nature de l'inondation : **Ruissellement** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Id Laisse : RBO143 - Marque : salissure - Hauteur d'eau : 0.3 m - Qualité du relevé : 1

**GÉNÉRAL**

Code : VAR2010GI\_R\_614\_1 Date de mise à jour : 25/11/2019  
 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 - 16/09/2010**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme(s) : 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) : 92.037 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.300 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 92.337 m