

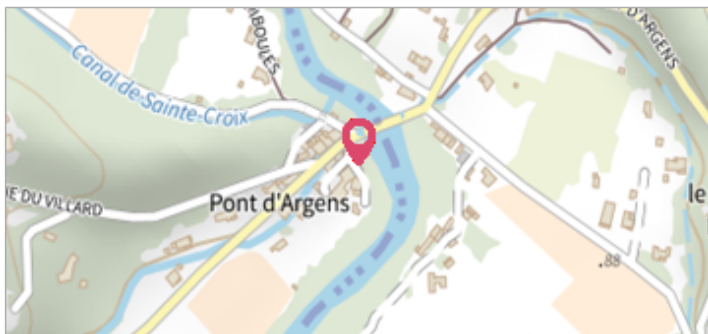
Commune : **LE THORONET**

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**Nature de l'inondation : **Ruisseaulement**Altitude calculée de l'eau : **92.337 m**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** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

25/11/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Repère calculé** : 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 : GINGER Environnement**NIVELLEMENT APRÈS RELEVÉ - 26/11/2010****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : GINGER Environnement**Commentaires sur le nivellation** : Précision du nivellation : Bonne**Référence nivélée** : 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