

Commune : **LE THORONET**

## 2 Hameau de Beylesse

Commentaires : Poteau en béton de la porte d'entrée

**1**

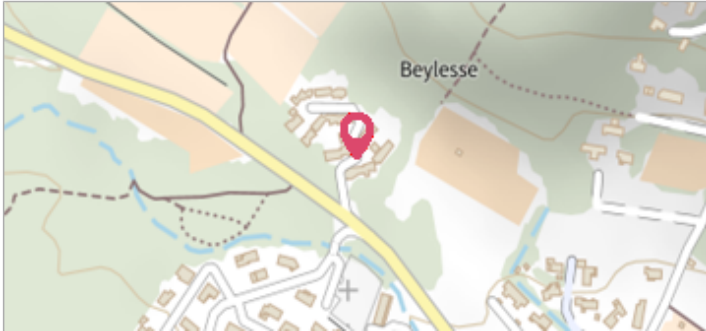
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI\_S\_627

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : GINGER

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.29897890 / Y: 43.45467000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 967052.78 / Y: 6267309.39

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.2989789 / Y: 43.45467

**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Ruisseaulement**

Commentaires : Id Laisse : RBO148 - Marque : salissure - Hauteur d'eau : 0.3 m - Qualité du relevé : 3

**GÉNÉRAL**

Code : VAR2010GI\_R\_627\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

25/11/2019



Vue rapprochée - Auteur : GINGER

Altitude calculée de l'eau : **144.863 m**Nature du repère : **Témoignage oral****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 nivellée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 144.563 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 144.863 m