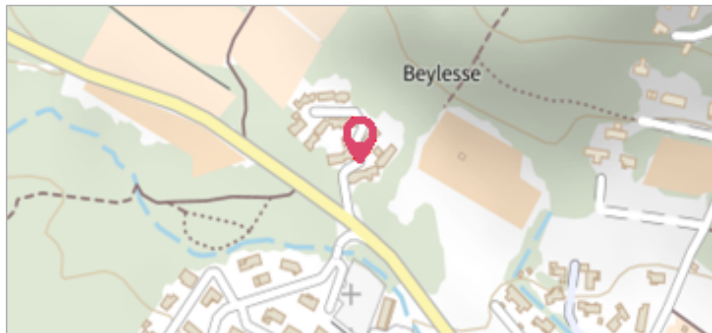


Commune : **LE THORONET****2 Hameau de Beylesse****Commentaires :** Poteau en béton de la porte d'entrée**1**

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 : **Ruissellement**Altitude calculée de l'eau : **144.863 m**Nature du repère : **Témoignage oral****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

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHÉC :** 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 nivellement :** Précision du nivellement : Bonne**Référence nivelée :** 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

Vue rapprochée - Auteur : GINGER