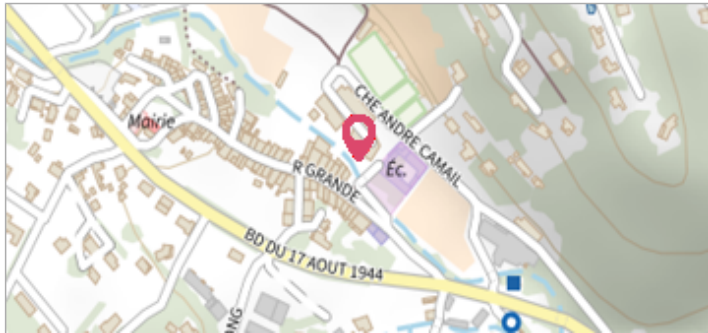


Commune : **LE THORONET**

2 Place des Écoles

Commentaires : Sous fenêtre coté cours d'eau - hydrographie : ruisseau du Thoronet**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_618**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.30482180 / Y: 43.45177060**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 967538.97 / Y: 6267007.17**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.3048218 / Y: 43.4517706**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **130.668 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Id Laisse : RBO146 - Hauteur d'eau : 0.5 m - Qualité du relevé : 3**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010GI_R_618_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**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 : GINGER Environnement**NIVELLEMENT APRÈS RELEVÉ - 26/11/2010****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GINGER Environnement**Commentaires sur le nivelllement :** Précision du nivelllement : Bonne**Référence nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 130.168 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 130.668