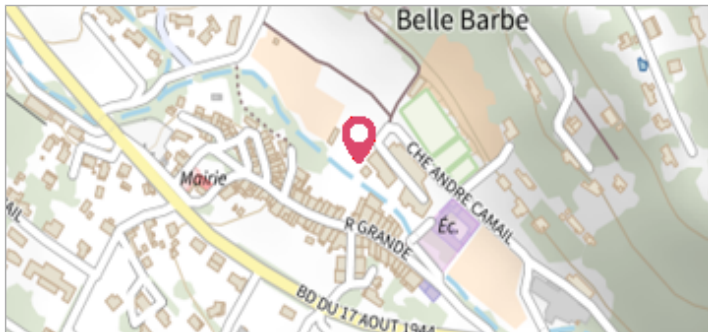


Commune : **LE THORONET**

## le Clos des Médiévaux (école)

**Commentaires :** Angle droit du bâtiment des petits déjeuners - hydrographie : ruisseau du Thoronet**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI\_S\_620**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.30416210 / Y: 43.45223610**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 967483.43 / Y: 6267056.64**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.3041621 / Y: 43.4522361**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **132.335 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Id Laisse : RBO144 - Marque : salissure - Hauteur d'eau : 0.5 m - Qualité du relevé : 1**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010GI\_R\_620\_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 nivelllement :** Précision du nivelllement : Bonne**Référence nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 131.835 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 132.335