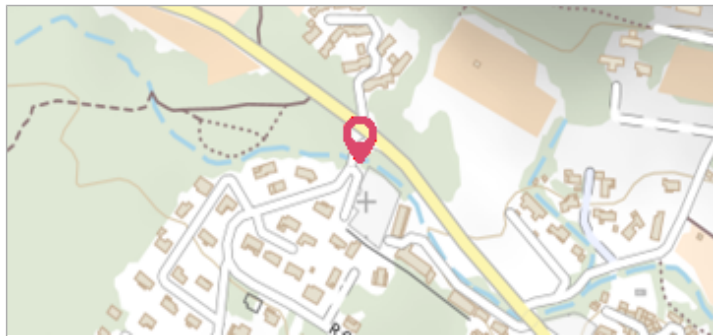


Commune : **LE THORONET****le Cimetière****Commentaires :** Bâtit à coté du tri sélectif - hydrographie : ruisseau du Thoronet**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI\_S\_621**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.29878750 / Y: 43.45388840**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 967040.92 / Y: 6267221.94**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.2987875 / Y: 43.4538884**15 Juin 2010**Altitude calculée de l'eau : **143.091 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Id Laisse : RBO147 - Marque : salissure - Hauteur d'eau : 0.3 m - Qualité du relevé : 1**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010GI\_R\_621\_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 nivellement :** Précision du nivellement : Bonne**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 142.791 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 143.091