



Commune : LE THORONET

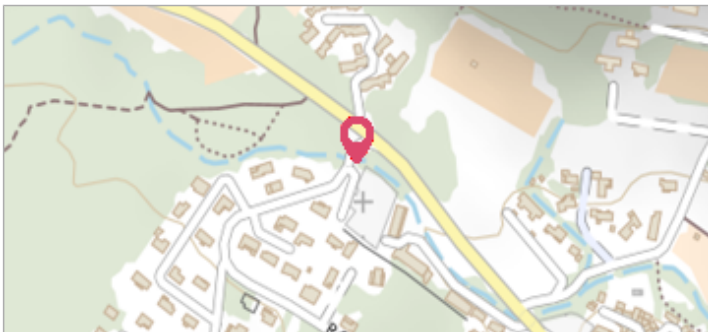
le Cimetière

Commentaires : Bâti 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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **143.091 m**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**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 nivellation : 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