

Commune : **LE THORONET**

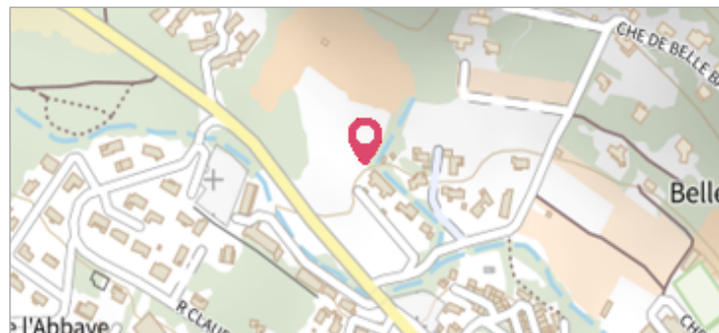
**Le Thoronet**

**Commentaires :** Dalle de la porte d'entrée - hydrographie : Ruisseau du Thoronet

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Est  
**Code :** VAR2010GI\_S\_619 **Date de mise à jour :** 22/02/2017  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.30078410 / Y: 43.45368910  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 967203.38 / Y: 6267206.56  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.3007841 / Y: 43.4536891

**15 Juin 2010** Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** Id Laisse : PSC027 - Marque : témoignage - Hauteur d'eau : 1m en dessous - Qualité du relevé : 2

**GÉNÉRAL**

**Code :** VAR2010GI\_R\_619\_1 **Date de mise à jour :** 25/11/2019  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



**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 - 27/09/2010**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** GINGER Environnement

**RELEVÉ**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** GINGER Environnement  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.000 m