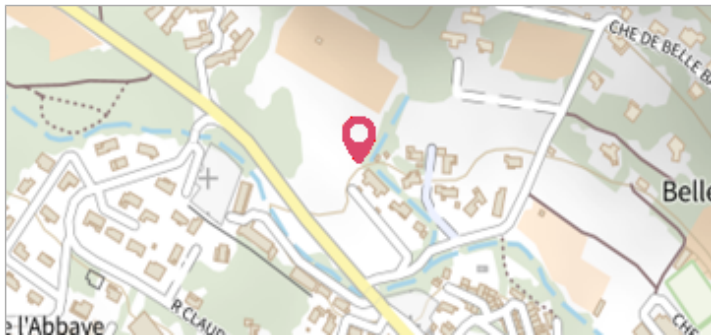


Commune : **LE THORONET**

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**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 :****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 - 27/09/2010****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GINGER Environnement**RELEVÉ****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GINGER Environnement**Référence nivélée :** 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