

Commune : **LE THORONET****Place des Écoles (service Technique)****Commentaires** : Angle du bâtiment rose - coté cours d'eau - hydrographie : ruisseau du Thoronet**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2010GI_S_617**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.30469110 / Y: 43.45172190**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 967528.62 / Y: 6267001.32**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.3046911 / Y: 43.4517219**15 Juin 2010**Altitude calculée de l'eau : **130.713 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Id Laisse : RBO145 - Hauteur d'eau : 1 m - Qualité du relevé : 3**GÉNÉRAL****Code** : VAR2010GI_R_617_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)** : 129.713 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 130.713