	Commune : LE THORONET	
	2 Place des Écoles	
Commentaires : Sous fenêtre coté cours d'eau - hydrographie : ruisseau du Thoronet		1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI_S_618

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée




GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.30482180 / Y: 43.45177060

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 967538.97 / Y: 6267007.17

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3048218 / Y: 43.4517706

	15 Juin 2010 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 130.668 m Nature du repère : Témoignage oral
--	---	--

Commentaires : Id Laisse : RBO146 - Hauteur d'eau : 0.5 m - Qualité du relevé : 3

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_618_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) : 130.168 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 130.668