
Commune : **LE THORONET**

le Clos des Médiévaux (école)

Commentaires : Angle droit du bâtiment des petits déjeuners - hydrographie : ruisseau du Thoronet

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI_S_620 **Date de mise à jour** : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée




GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.30416210 / Y: 43.45223610

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 967483.43 / Y: 6267056.64

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3041621 / Y: 43.4522361


15 Juin 2010

Altitude calculée de l'eau : **132.335 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Id Laisse : RBO144 - Marque : salissure - Hauteur d'eau : 0.5 m - Qualité du relevé : 1

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_620_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) : 131.835 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 132.335