

Commune : LE THORONET

le Clos des Médiévales (école)

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

H ادا •

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

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

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

Altitude calculée de l'eau : 132.335 m

Nature du repère : **Témoignage oral**

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

GÉNÉRAL

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 m