

Commune : **LE THORONET**

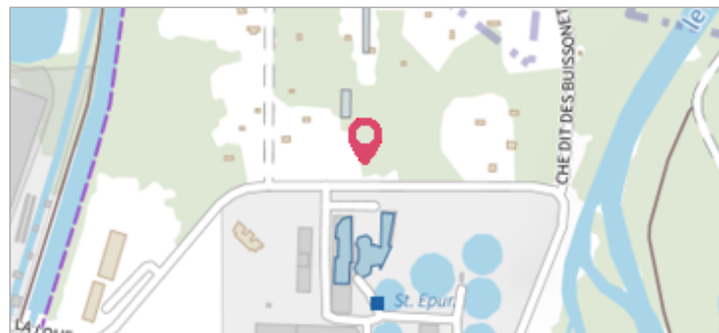
Place des Écoles (service Technique)

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** : 25/11/2019
Auteur : Cerema Méditerranée



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 m