



## SUIVI D'ASSECHEMENT

**Maître d'ouvrage :** MAIRIE DE VAUVENARGUES  
12 Boulevard Moraliste  
13126 VAUVENARGUES

**Jour de suivi :** 23/06/21

**Chantier :** Eglise St Sidoine + Galerie en sous-sol  
13126 VAUVENARGUES



### Mesures méthode CM Matériaux et carbure de calcium

Mesure du taux d'humidité en pourcentage poids des matériaux composant les murs par carottage en profondeur.

N°	Mesure du 18/09/18	Mesure du 18/06/19	Mesure du 23/06/21	Lieu de prélèvement	Hauteur de prélèvement (m)
<b>A</b>	9.50	6.40	3.00	Mur angle Nord-Est de l'alcôve Nord-Est	0.27
<b>B</b>	5.50	1.50	1.00	Mur angle Nord-Ouest de la Chapelle centrale	0.33
<b>C</b>	7.60	1.40	1.00	Mur angle Nord-Ouest de la Chapelle Nord-Ouest	0.34
<b>D</b>	9.50	3.60	1.00	Dans cave milieu du mur Sud	0.50
<b>E</b>	19.00	7.00	3.00	Mur de refend au pied de l'escalier descente de cave	0.35
<b>F</b>	14.00	10.50	2.00	Mur périphérique cave côté rue en milieu de cave	0.74
<b>G</b>	14.00	10.70	2.10	Mur périphérique cave côté rue en fond de cave	0.15
Mesure sèche	2.50	2.50	2.50	Mur angle Nord-Ouest de la Chapelle St Joseph	0.29

Profondeur des prélèvements : 0.20 m sauf pour la mesure sèche qui a été prélevée à 0.10m

Certificat n°1542 : Assèchement des murs par traitement des remontées capillaires

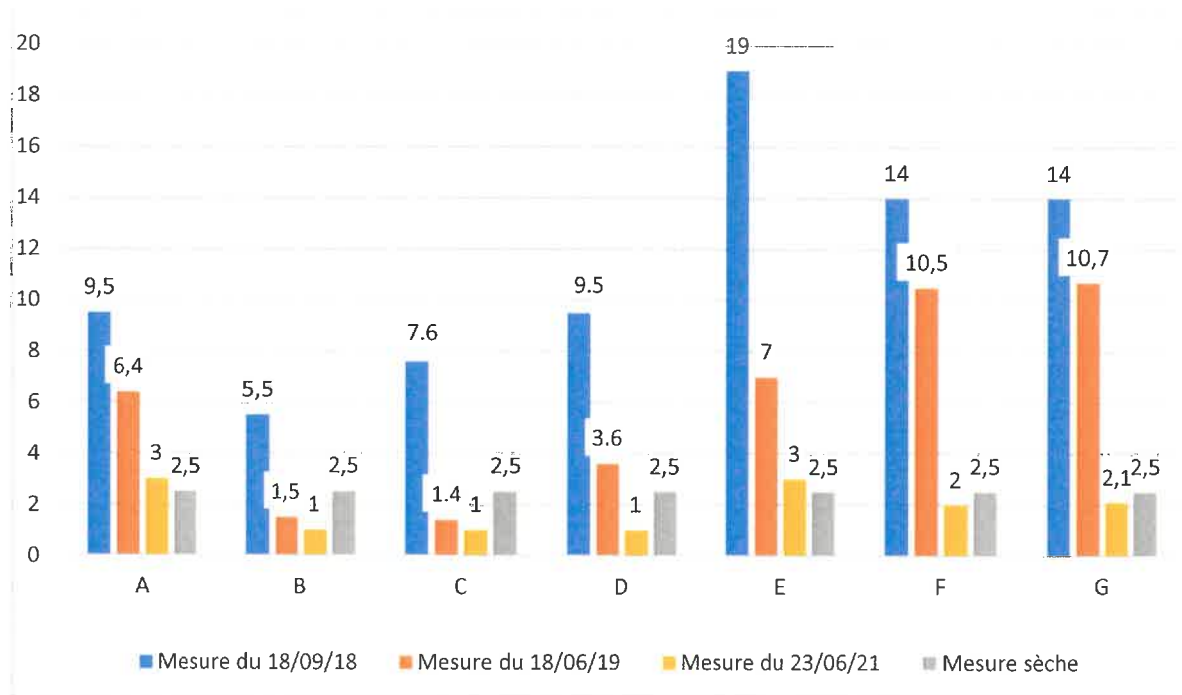
Entreprise attestée qualité par **SOCOTEC**

**Entreprise du Traitement de la Capillarité du Bâtiment**





## COMPARATIF DES MESURES



Certificat n°1542 : Assèchement des murs par traitement des remontées capillaires  
 Entreprise attestée qualité par **SOCOTEC**  
**Entreprise du Traitement de la Capillarité du Bâtiment**

