



**SOCOTEC**

**Agence Construction Seine et Marne Nord**

9, rue de Courtaulin  
CS 70181 - MAGNY LE HONGRE  
77703 MARNE LA VALLEE 4  
Tél. : 01 60 42 55 60  
Fax : 01 60 42 09 75  
E-mail :  
construction.magny@socotec.com

22/06/2016

## Avis en phase de réalisation des travaux

**1601183R0000017/2000**

travaux dans pavillon à VILLIERS S/ MARNE - 33, rue PERROQUETS

Missions confiées :

L

evelyne@revellat.fr

**SCI REVELLAT-PERROQUETS**  
**33 rue des perroquets**  
**94350 VILLIERS SUR MARNE**

**A l'attention de Mme RVEVELLAT**

Référence	<b>183R0/16/1195</b>	Fiche F1	2 pages
Pilote :	Denis VILCHIEN	Copies :	
Intervenant :	<b>Denis VILCHIEN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>BET FLORENTIN-GAMONAL [M. RUSSO] (c-russo@orange.fr)</li> </ul>	
☎	0160425570		
📞	0611590800		
✉	denis.vilchien@socotec.com		

**Pour la mission confiée , nous avons vérifié les conditions de réalisation de l'autocontrôle d'entreprises en examinant les éléments cités ci-dessous.**

### Éléments examinés - Avis - Observations (F : favorable, D : défavorable)

		F	D
<b>Visite du : 22/06/2016</b>			
F1-1	<p><b>Travaux de reprise du gros oeuvre</b></p> <p>Lors de notre visite, les travaux étaient terminés.</p> <p>L'entreprise a déclaré avoir réalisé les fondations à -1,00m par rapport au rez-de-chaussée. Le ferrailage est une simple nappe en partie basse, ce qui est différent des plans d'exécution.</p> <p>Toutefois , la réalisation des murs en blocs à bancher armés verticalement et horizontalement depuis les fondations jusqu'au plancher haut du rez-de-chaussée existant permet de rigidifier la structure.</p>	F	
 			

**Nous vous remercions de bien vouloir nous indiquer les suites qui seront données aux avis défavorables  
Les avis restés sans suite seront repris comme « Avis défavorables » dans notre Rapport Final de Contrôle technique**

Réf. :183R0/16/1195

Dossier : 1601183R0000017/2000

F1

**Eléments examinés - Avis - Observations**  
(F : favorable, D : défavorable)

F1-2

**Dalle basse**

La réalisation de la dalle basse suivant indications de l'entreprise est conforme aux plans d'exécution :

Réalisation de 2 massifs béton à -1,00m / RDC

Ferraillage de 6 HA10 sur les massifs

Ferraillage dalle avec 2 ST25

Scellement chimique des aciers sur appuis



F D

F