



Agence Construction Seine et Marne Nord

9, rue de Courtalin
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	183R0/16/1195	Fiche F1	2 pages
Pilote :	Denis VILCHIE	Copies :	
Intervenant :	Denis VILCHIE	• BET FLORENTIN-GAMONAL [M. RUSSO] (c-russo@orange.fr)	
☎ 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.

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

	F	D
Visite du : 22/06/2016 F1-1 Travaux de reprise du gros oeuvre Lors de notre visite, les travaux étaient terminés. 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. 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. 	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