

## Feuille : OND-EFF

	MG30			MG50			MG80			MG100			MG130	
Demande journalière avg (kWh/jour)	78			130			208			281			391	
Nombre total d'onduleurs multifonctionnels ou hybridées	1			1			1			Non Applicable			2	
Puissance A: \nPuissance de sortie total de l'ensemble d'onduleurs (kWca)	Puissance B: \nPuissance de sortie de chaque ondulateur (kWca)	Efficacité de l'ondulateur à la puissance B (%)	Puissance A: \nPuissance de sortie total de l'ensemble d'onduleurs (kWca)	Puissance B: \nPuissance de sortie de chaque ondulateur (kWca)	Efficacité de l'ondulateur à la puissance B (%)	Puissance A: \nPuissance de sortie total de l'ensemble d'onduleurs (kWca)	Puissance B: \nPuissance de sortie de chaque ondulateur (kWca)	Efficacité de l'ondulateur à la puissance B (%)	Puissance A: \nPuissance de sortie total de l'ensemble d'onduleurs (kWca)	Puissance B: \nPuissance de sortie de chaque ondulateur (kWca)	Efficacité de l'ondulateur à la puissance B (%)	Puissance A: \nPuissance de sortie total de l'ensemble d'onduleurs (kWca)	Puissance B: \nPuissance de sortie de chaque ondulateur (kWca)	Efficacité de l'ondulateur à la puissance B (%)
1.56	1.6	0.975	2.6	2.6	0.96	4.16	4.2	0.93	5.62	#VALUE!		7.82	4	0.98
2.34	2.4	0.975	3.9	3.9	0.97	6.24	6.3	0.95	8.43	#VALUE!		11.73	5.9	0.97
4.68	4.7	0.86	7.8	7.8	0.94	12.48	12.5	0.96	16.86	#VALUE!		23.46	11.8	0.98
7.8	7.8	0.93	13	13	0.97	20.8	20.8	0.97	28.1	#VALUE!		39.1	19.6	0.96
Efficacité moyenne pondérée	0.94035			0.9633			0.9554			0			0.97	
Efficacité moyenne pondérée supérieure à 90%?	OUI			OUI			OUI			NON			OUI	
Insérez ici la courbe fourni							Le graphique ci-dessous							

e par  
le  
fabrica  
nt des  
ondul  
eurs  
dans  
ce  
projet  
:

montr  
e un  
exemp  
le de  
courb  
e  
de'effi  
cacité  
en  
foncti  
on de  
la  
puissa  
nce de  
sortie.