

Feuille : OND-EFF

	MG30			MG50			MG80			MG100			MG130		
Demande journalière avg (kWh/jour)	78			130			208			281			391		
Nombre total d'onduleurs multifonctionnels ou hybrides	1			1			1			Non Appllicable			2		
	Puissance A: \nPuis sance de sortie total de l'ense mble d'ondu leurs (kWca)	Puissance B: \nPuis sance de sortie de chaque ondu leur (kWca)	Efficacité de l'ondu leur à la puissance B (%)	Puissance A: \nPuis sance de sortie total de l'ense mble d'ondu leurs (kWca)	Puissance B: \nPuis sance de sortie de chaque ondu leur (kWca)	Efficacité de l'ondu leur à la puissance B (%)	Puissance A: \nPuis sance de sortie total de l'ense mble d'ondu leurs (kWca)	Puissance B: \nPuis sance de sortie de chaque ondu leur (kWca)	Efficacité de l'ondu leur à la puissance B (%)	Puissance A: \nPuis sance de sortie total de l'ense mble d'ondu leurs (kWca)	Puissance B: \nPuis sance de sortie de chaque ondu leur (kWca)	Efficacité de l'ondu leur à la puissance B (%)	Puissance A: \nPuis sance de sortie total de l'ense mble d'ondu leurs (kWca)	Puissance B: \nPuis sance de sortie de chaque ondu leur (kWca)	Efficacité de l'ondu leur 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 fournie							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.								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--