



victron energy

B L U E P O W E R

Répartiteurs de charge ARGO FET

Répartiteurs ARGO FET : sans chute de tension

Comme les répartiteurs à diodes classiques, les répartiteurs **ARGO FET** permettent de charger simultanément plusieurs batteries à partir d'un seul alternateur ou chargeur, sans relier ces batteries entre-elles. En décharge aussi, les batteries restent isolées, l'utilisation de la batterie de service par exemple ne déchargera pas la batterie de démarrage.

Par rapport aux répartiteurs à diodes, les répartiteurs à FET (transistors à effet de champ) présentent l'avantage d'une perte de tension extrêmement faible de 0,02 à 0,1 Volts selon la puissance répartie.

Ainsi, en utilisant un **ARGO FET**, il n'est pas nécessaire de relever la tension de sortie de l'alternateur pour compenser la perte de tension du répartiteur de charge. Il convient cependant de veiller à utiliser des câbles courts et de section suffisante.

Consultez notre livre gratuit "[Energie Sans Limites](#)" ou demandez conseil à un spécialiste pour installer un répartiteur de charge à diodes

Répartiteur ARGO FET	1002-FET	1003-FET	2002-FET	2003-FET
Courant de charge maxi (A)	100	100	200	200
Courant alternateur maxi (A)	100	100	200	200
Nombre de batteries	2	3	2	3
Raccordements	Boulons M8	Boulons M8	Boulons M8	Boulons M8
Poids (kg)	1,2	1,2	1,2	1,2
Dimensions (hxlxp, mm)	60x120x150	60x120x150	60x120x150	60x120x150

