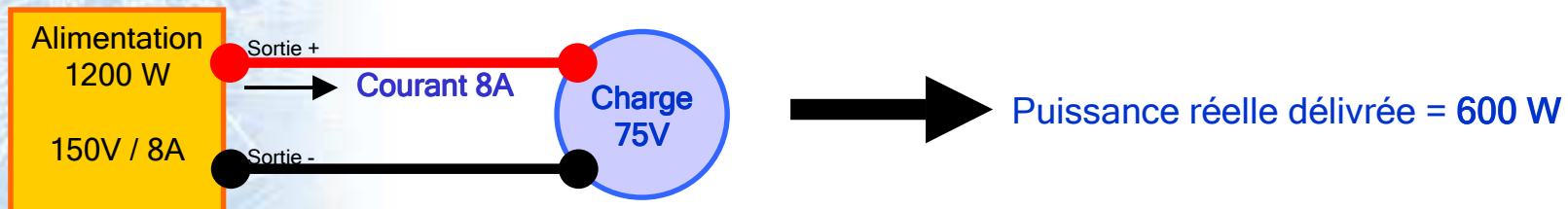
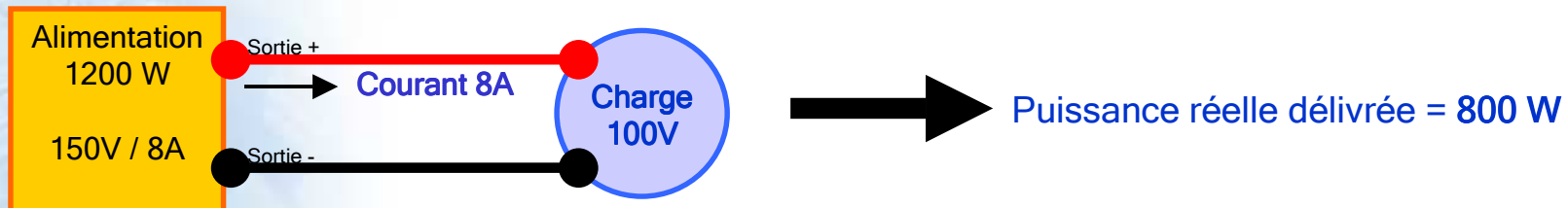
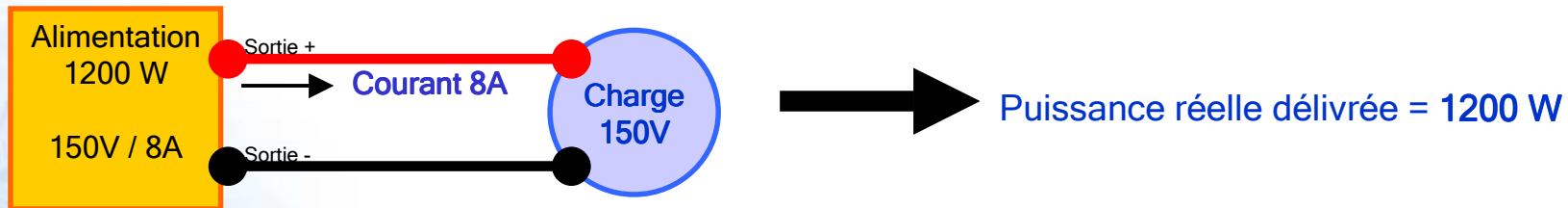


Alimentation à puissance constante = Flexibilité

Comment couvrir les gammes tension & courant de plusieurs alimentations de puissance, avec une seule ?

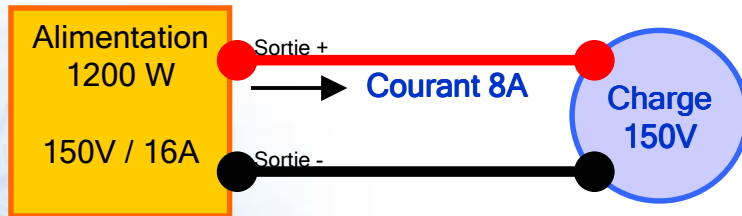
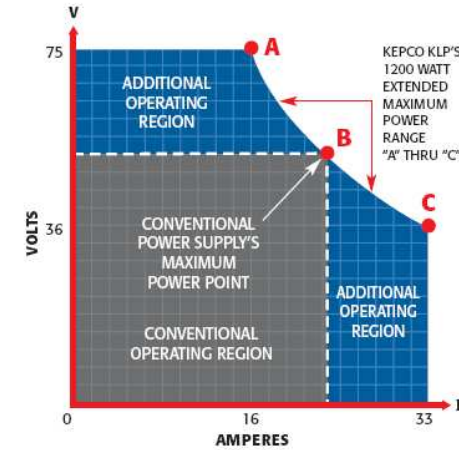


Caractéristiques d'une alimentation classique 1,2 kW

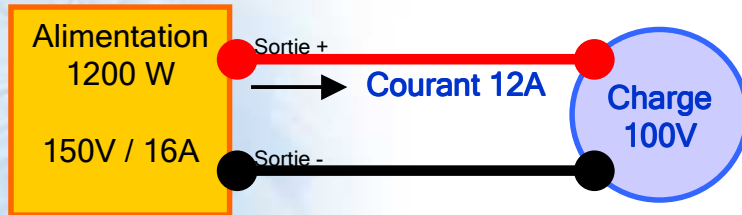


LA MAÎTRISE DE VOS EXIGENCES

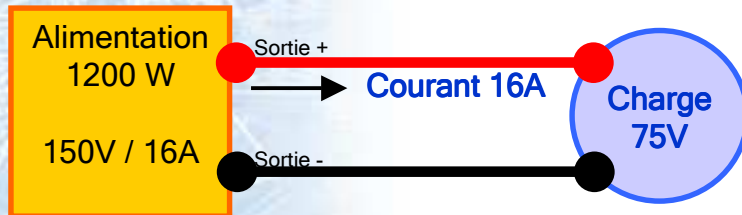
Caractéristiques d'une alimentation à Puissance Constante 1,2 kW



Puissance réelle délivrée = 1200 W



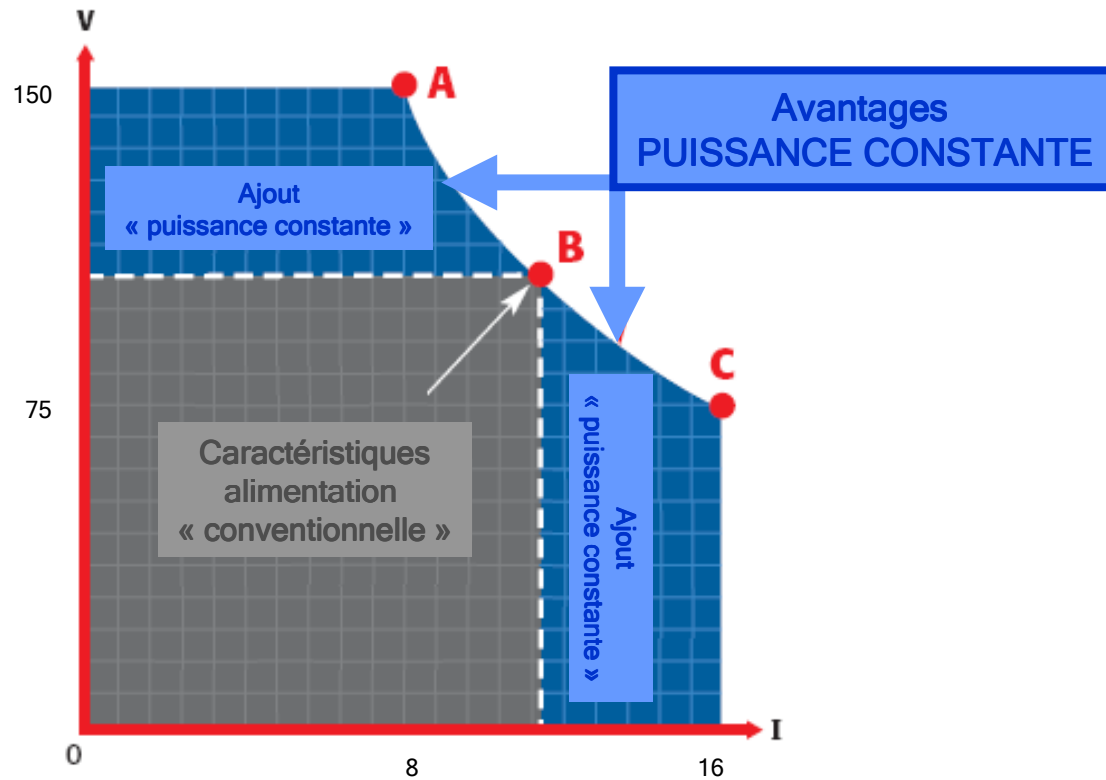
Puissance réelle délivrée = 1200 W



Puissance réelle délivrée = 1200 W

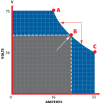
LA MAÎTRISE DE VOS EXIGENCES

Courbe caractéristique d'une alimentation à Puissance constante

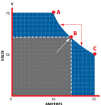


LA MAÎTRISE DE VOS EXIGENCES

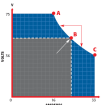
7 modèles en puissance constante Kepco KLP



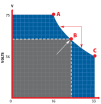
1200 Watts : jusqu'à **10V** et **150A**



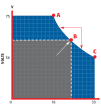
1200 Watts : jusqu'à **20V** et **120A**



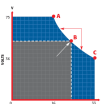
1200 Watts : jusqu'à **36V** et **60A**



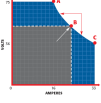
1200 Watts : jusqu'à **75V** et **33A**



1200 Watts : jusqu'à **150V** et **16A**



1200 Watts : jusqu'à **300V** et **8A**



1200 Watts : jusqu'à **600V** et **4A**

Pour en savoir plus, cliquer ici
http://www.mbelectronique.fr/PAGE_Article.awp?P1=FR&P2=393

LA MAÎTRISE DE VOS EXIGENCES