



**VOUS RECHERCHEZ UN SSR AC?**  
**Merci de compléter ce questionnaire,**  
**et nous trouverons la solution la plus adaptée.**

**COMMANDE**

Type de commande (Tout ou rien, gradateur, inverseur, autres...)	
Valeur de la tension de commande (AC, DC, rectified, filtered...)	
Courant de commande max. admissible	
Autres informations importantes à préciser ?	

**RESEAU**

Type (monophasé, triphasé, autres ...)	
Tension nominale	
Tension crête max. répétitive	
Fréquence	
Autres informations importantes à préciser ?	

**CHARGE**

Type (moteur, convertisseur, resistance, lampe, autre...)	
Courant nominal (ou puissance)	
Courant de surcharge max. et durée (dans le cas de démarrage moteur, lampes infra-rouge...)	
Autres informations importantes à préciser ?	

**APPLICATION**

Nombre de commutations par heure	
Température ambiante de fonctionnement (min, max)	
Température ambiante de stockage (min, max)	
Besoin en isolement entrée/sortie (2,5kV, 4kV,...)	
Type de montage (panneau, din rail, circuit imprimé,...)	
Dimensions max.	
Type de connectiques (cosses rondes, cosses plates, picots, à ressort ...)	
Autres informations importantes à préciser ?	

**MARCHE**

Quantité annuelle	
Prix objectif (ou prix de la concurrence)	
Participation financière possible en cas de développement spécifique ?	
Autres informations importantes à préciser ?	