

# Inverseur de sources manuel de 125 à 3 200 A

**SIRCOVER**



When **energy** matters

**socomec**  
Innovative Power Solutions

# Pourquoi choisir **SIRCOVER** de Socomec ?



La continuité de la disponibilité de l'alimentation assure la sécurité et l'efficacité de votre activité. Socomec conçoit, fabrique et teste des appareils depuis 1922 et garantit des inverseurs de sources (TSE) sûrs, fiables et durables pour sécuriser vos installations électriques. Toutes nos solutions sont conformes à IEC 60947-6-1, classe PC, la norme produits internationale pour les TSE.

Aujourd'hui, plus de 3 millions d'installations et de grands intégrateurs mondiaux sont sécurisés par un inverseur de sources Socomec. Ils vivent chaque jour avec sérénité sachant que leur entreprise continue, à fonctionner sans incident.

## Sécurité d'utilisation

Capacité à réaliser à tout moment un transfert manuel, même lorsque les appareils sont alimentés. Basée sur une technologie d'interrupteur-sectionneur, la fonction d'isolation garantit la sécurité des opérations de maintenance en aval.

## Fiabilité

Opération mécanique totalement indépendante de l'électronique. MTBF élevé pour garantir une disponibilité maximale.

## Technologie éprouvée

Solution intégrée conçue et testée selon les prescriptions de la norme IEC 60947-6-1, classe PC, applicable aux inverseurs de sources.

## Facile à utiliser

Pas d'erreur grâce à la plus fiable des technologies de maintien par contact. Design simple, avec une indication claire de la position.

## Sans nécessité de maintenance

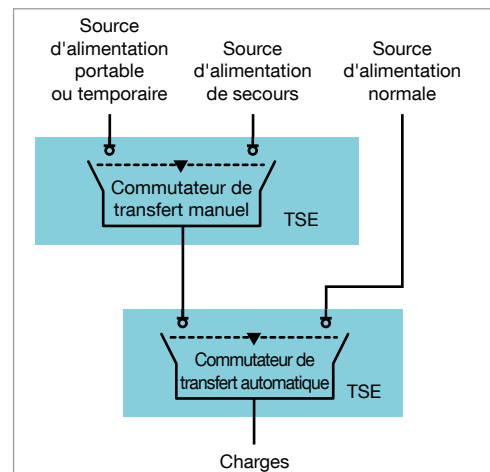
Pratiquement aucune maintenance requise, à tous les niveaux. Une opération seulement par an suffit à garantir la fiabilité à long terme.

# À quel besoin doit répondre l'inverseur de sources (TSE) ?

Des coupures de courant peuvent se produire, même dans les réseaux de distribution à haute fiabilité, et entraîner des incidents majeurs et des pertes sur des applications critiques :

- systèmes d'urgence,
- établissements de santé,
- salles de serveurs,
- lignes de production.

Afin de maximiser la disponibilité de votre alimentation, la gamme Socomec assure un transfert sécurisé depuis une source instable ou perdue vers une autre source. De plus, grâce à nos fonctions de sécurité uniques, qui facilitent la maintenance de votre installation électrique basse tension, vous êtes toujours opérationnels.



## Solution d'alimentation robuste et économique

Contactez-nous pour découvrir comment votre application pourrait tirer parti de SIRCOVER.



### Sources d'alimentation d'urgence ou portables

Une coupure d'alimentation sur une ligne de production peut entraîner de lourdes pertes économiques et en termes d'indisponibilité. La continuité de la production peut être garantie par une source d'alimentation alternative et un système de transfert sûr et fiable.

### Bypass de maintenance externe

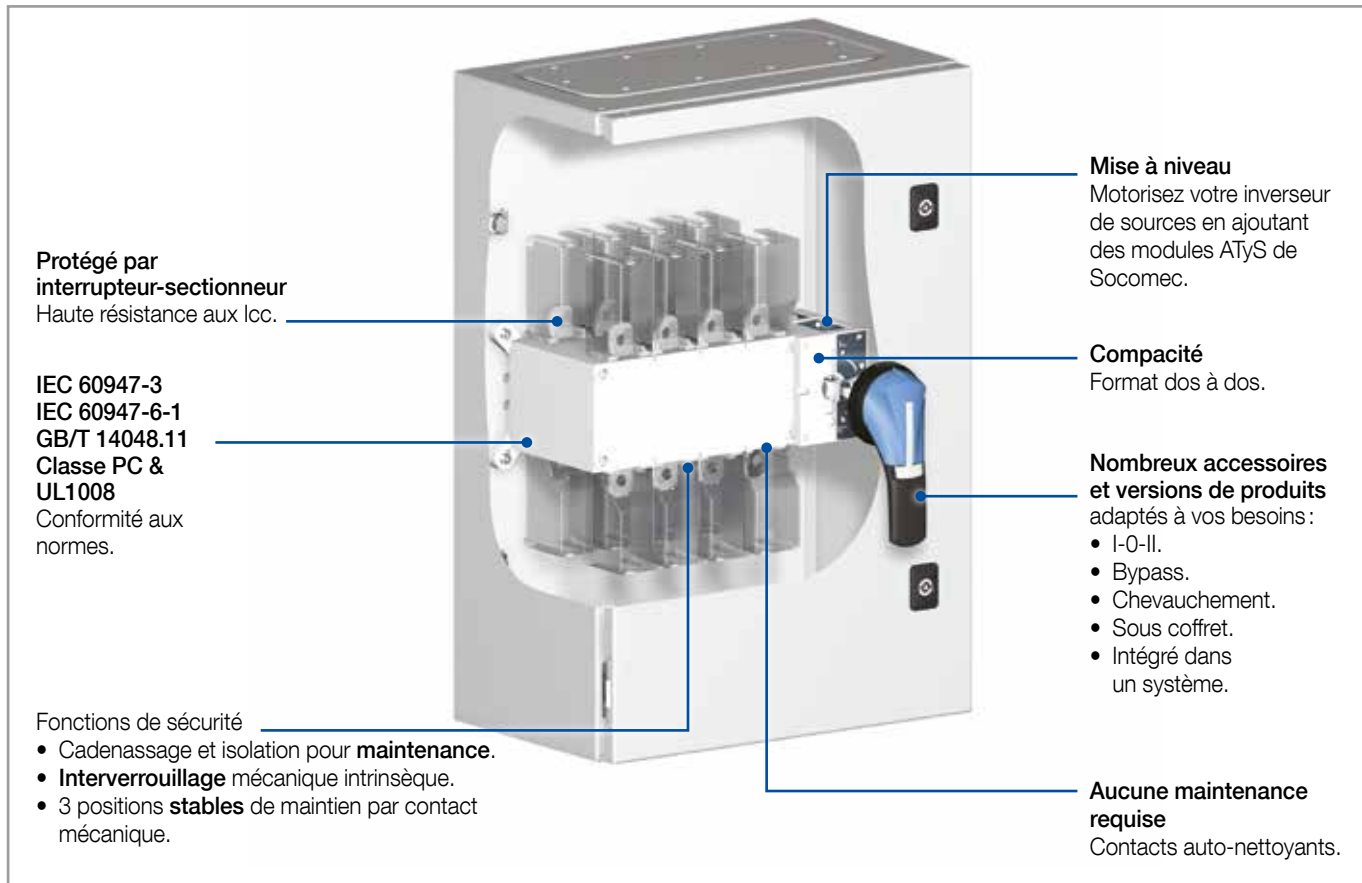
Transformez votre dispositif électronique de puissance, tel qu'une ASI ou un variateur de vitesse, en un système permettant parfaitement la réalisation d'un remplacement ou d'une maintenance grâce à un commutateur bypass SIRCOVER tout-en-un. Si vous activez le bypass statique de votre ASI, vous pouvez même réaliser l'opération de bypass sans coupure de courant en utilisant la version I-I+II-II.



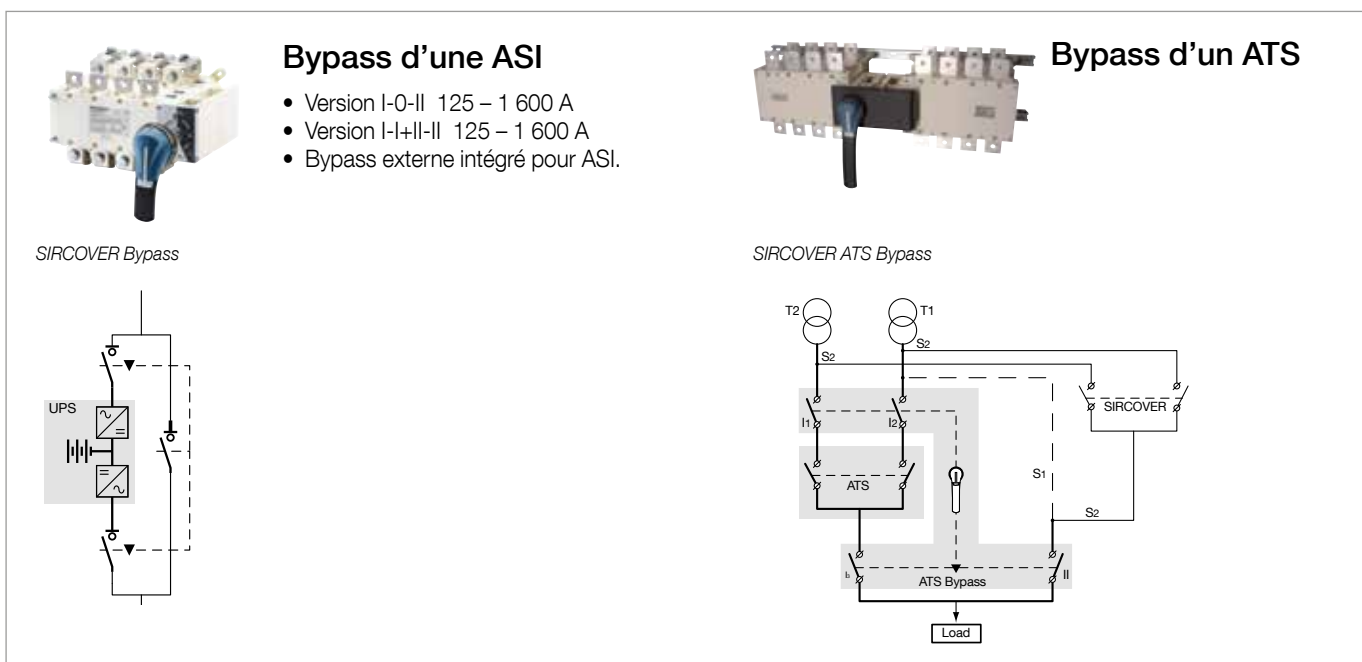
### Restaurez votre alimentation en cas de panne de l'équipement technique grâce à des groupes électrogènes de remplacement

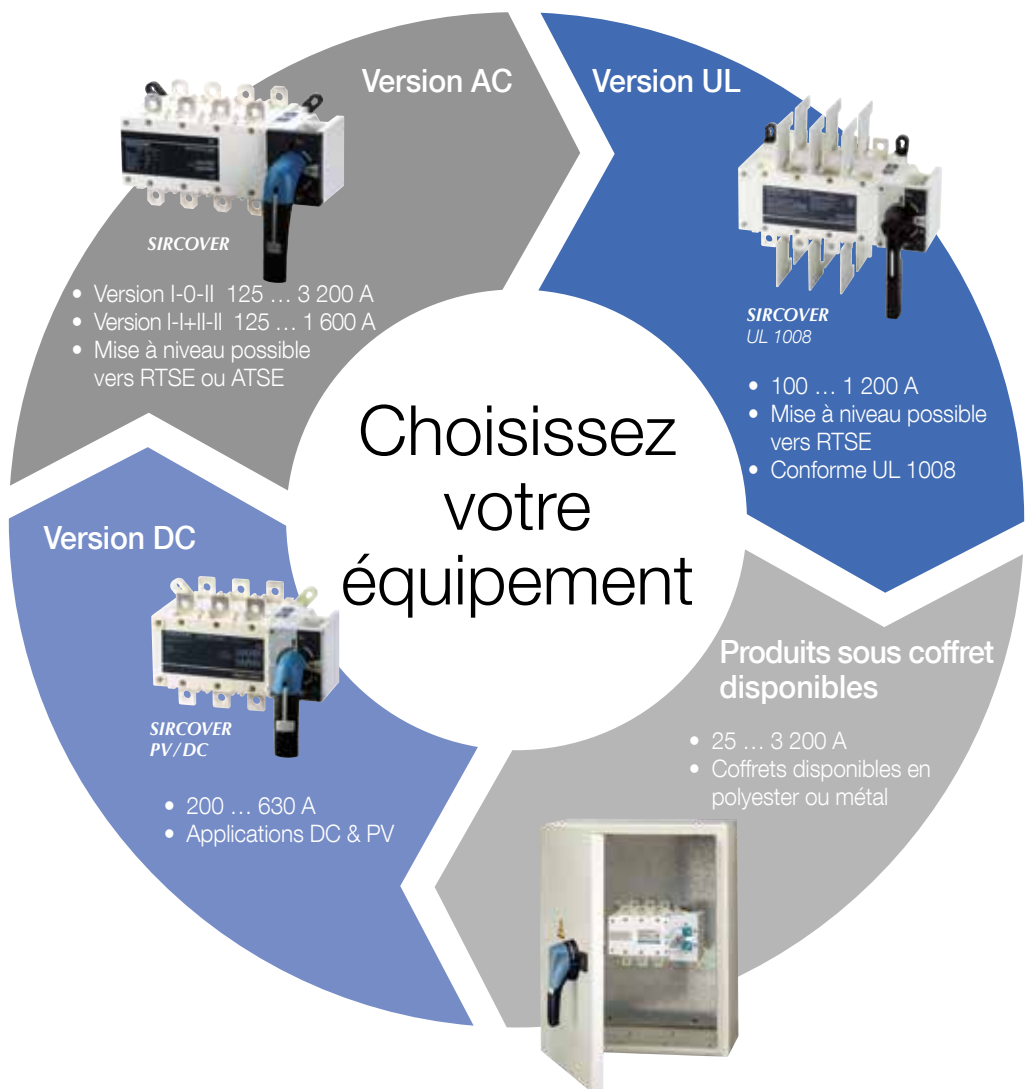
Victime d'une coupure de courant ? Branchez simplement votre générateur sur votre installation et permettez sur un inverseur de sources manœuvré manuellement et facile à utiliser.

# Principales caractéristiques



## Améliorez votre redondance grâce à une solution bypass





## Des solutions de commutation pour toutes les applications

Manuels	Manœuvrés à distance	Automatiques	Sous coffret		
 <b>COMO CS</b>	 <b>SIRCO M</b>	 <b>ATyS d M</b>	 <b>Coffret ATyS M</b>		
 <b>SIRCOVER</b>	 <b>SIRCOVER Bypass</b>	 <b>ATyS r</b>	 <b>ATyS d H</b>		
 <b>SIRCOVER UL</b>	 <b>ATyS UL</b>	 <b>ATyS FT &amp; DT</b>	 <b>ATyS g</b>		
<b>Contrôleurs ATS</b>			<b>Statiques</b>		
 <b>ATyS C55</b>	 <b>ATyS C65</b>	 <b>ATyS C66</b>	 <b>STATYS</b>		

# Socomec, l'innovation au service de votre performance énergétique

**1** constructeur indépendant

**4 200** collaborateurs dans le monde

**8** % du CA consacrés au R&D

**400** experts dédiés aux services

## L'expert de votre énergie



COUPURE



MESURE



CONVERSION D'ÉNERGIE



STOCKAGE D'ÉNERGIE



SERVICES EXPERTS

## Le spécialiste d'applications critiques

- Contrôle, commande des installations électriques BT.
- Sécurité des personnes et des biens.

- Mesure des paramètres électriques.
- Gestion de l'énergie.

- Qualité de l'énergie.
- Disponibilité de l'énergie.
- Stockage de l'énergie.

- Prévention et intervention.
- Mesure et analyse.
- Optimisation.
- Conseil, déploiement et formation.

## Une présence mondiale

**12** sites industriels

- France (x3)
- Italie (x2)
- Tunisie
- Inde
- Chine (x2)
- USA (x2)
- Canada

**30** filiales et implantations commerciales

- Afrique du Sud • Algérie • Allemagne • Australie
- Autriche • Belgique • Canada • Chine • Côte d'Ivoire
- Dubaï (Emirats Arabes Unis) • Espagne • États-Unis d'Amérique
- France • Inde • Indonésie • Italie • Malaisie • Pays-Bas • Pologne
- Portugal • Roumanie • Royaume-Uni • Serbie • Singapour
- Slovénie • Suède • Suisse • Thaïlande • Tunisie • Turquie

**80** pays

où la marque est distribuée



## SIÈGE SOCIAL

### GROUPE SOCOMEC

SAS SOCOMEC au capital de 10568 020 €

R.C.S. Strasbourg B 548 500 149

B.P. 60010 - 1, rue de Westhouse - F-67235 Benfeld Cedex

Tél. 03 88 57 41 41 - Fax 03 88 57 78 78

info.scp.isd@socomec.com

## VOTRE CONTACT

[www.socomec.com](http://www.socomec.com)

