

Best-seller

Produits **et** services | 2023/2024



When **energy** matters

 **socomec**
Innovative Power Solutions

UN RAPIDE COUP D'ŒIL

Index



À propos de nous

Créateur de solutions
depuis 100 ans

**Garantir la performance
des installations électriques,
partout où elle est critique | 4**

Votre énergie, notre expertise | 6

Des experts à votre service | 8

**Une entreprise engagée dans
la croissance durable | 10**

Services experts

Être à vos côtés pour vous
garantir une énergie disponible,
sûre et efficace

Services professionnels | 15

Coupure | 23

Mesure | 33

Conversion d'énergie | 42

Stockage d'énergie | 47

Coupure

Contrôler l'énergie et protéger les
personnes et les biens

Interrupteur-sectionneur AC | 18

Protection fusible | 18

Interrupteur-sectionneur DC | 19

Inverseurs de sources | 20

**Inverseurs de sources
manoeuvrés à distance et
automatiques | 22**

Contrôleurs ATS | 22

Protection électronique | 23

**Enveloppes et accessoires
de montage | 23**

**Équipement et
solution intégrée | 24**



Édito

« Nous concevons les solutions adaptées à vos besoins. »

« Nous sommes un groupe indépendant ayant pour mission de garantir la performance énergétique des installations électriques, partout où elle est critique.

Plus de 3900 experts travaillent tous les jours à la conception, la production, l'installation et la maintenance de solutions innovantes, destinées à garantir le contrôle, la sécurité et la disponibilité de vos installations électriques. Grâce à nos expertises dans les

domaines de la coupure, de la mesure et de la conversion d'énergie électrique basse tension, nous développons des solutions et des services experts adaptés à vos besoins. Et ceci dans le cadre d'une croissance durable, respectueuse des individus, de la société et de l'environnement. »

Ivan Steyert

Président du groupe Socomec



SITE 890



SITE 857



SITE 1042

Mesure

Améliorer la performance énergétique et la surveillance des installations

Système de mesure et de surveillance | 29

Passerelle | 29

Contrôle d'isolement | 30

Datalogger et logiciel | 30

Dispositif de supervision de l'alimentation | 32

Compteur d'énergie | 32

Instrument de contrôle de la qualité de l'alimentation | 32

Capteur de courant | 33

Capteur de courant intelligent | 33

Conversion d'énergie

Assurer la disponibilité et le stockage d'une énergie de haute qualité

Ultimate | 36

Superior | 38

Prime | 40

Stockage d'énergie

Fournir des technologies de pointe de stockage de l'énergie

Offres SUNSYS stockage d'énergie | 47

Garantir la performance énergétique de vos installations, partout où elle est critique

When **energy** matters





SYDM 614

Depuis plus d'un siècle, Socomec, un groupe industriel familial, conçoit, fabrique et vend des équipements électriques : onduleurs, stations de mesure, stockage d'énergie, interrupteurs, commutateurs de sources... Avec une forte expertise dans les applications critiques, Socomec est un acteur innovant de la transition énergétique et des énergies renouvelables.

Tout au long de son histoire, Socomec a constamment anticipé les évolutions du marché en développant des technologies d'avant-garde pour fournir des solutions adaptées aux besoins de ses clients, tout en répondant aux normes internationales.

Expert en performance des réseaux et installations électriques, Socomec améliore l'efficacité énergétique des installations électriques partout où elle est critique : industrie, infrastructure, santé, data center, énergie et bâtiment. Avec 12 sites de production, 30 filiales, des produits et services distribués dans 80 pays par plus de 100 distributeurs, Socomec vous accompagne pour une énergie encore plus sûre, plus flexible et plus performante.

100 years
OF SHARED ENERGY

1
constructeur
indépendant

3500 m²
de plateformes de tests

Un des premiers laboratoires de puissance indépendants d'Europe.

8%
du CA en Recherche &
Développement

Toujours une technologie d'avance pour des produits innovants et de qualité.

110 000
interventions sur site
par an

Près de 400 experts de la mise en service, de l'audit, du conseil et de la maintenance.

Votre énergie, notre expertise



Coupure

Contrôler l'énergie et protéger les personnes et les biens

Engagée depuis 1922 sur le marché de l'appareillage électrique, Socomec est une référence incontestée dans le domaine de la coupure basse tension avec des solutions expertes permettant de garantir :

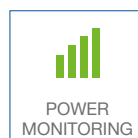
- l'isolation et la coupure en charge des applications de commutation les plus difficiles,
- la continuité de l'alimentation des installations électriques grâce à des inverseurs de sources manœuvrés à distance ou automatiques,
- la protection des personnes et des biens grâce, entre autres, à des solutions fusibles.

Mesure

Améliorer la performance énergétique et la surveillance des installations

Des capteurs de courant aux compteurs d'énergie et de l'IoT aux logiciels de gestion d'énergie, les solutions Socomec sont portées par des experts de la performance énergétique. Elles répondent aux attentes des gestionnaires et exploitants de bâtiments tertiaires, industriels et critiques, en permettant de :

- mesurer les consommations énergétiques, identifier les sources de surconsommation et sensibiliser les occupants à leur impact,
- utiliser le meilleur tarif, contrôler la facturation du fournisseur et répartir précisément les factures énergétiques entre les entités consommatrices,
- limiter l'énergie réactive et éviter les pénalités tarifaires liées,
- gérer les capacités et l'évolution de l'installation électrique,
- améliorer l'alimentation électrique du réseau en surveillant et recherchant les défauts d'isolement.





Conversion d'énergie

Assurer la disponibilité et le stockage d'une énergie de haute qualité

S'appuyant sur de larges gammes de produits, solutions et services en constante évolution, SOCOMEC maîtrise les technologies essentielles capables d'assurer une alimentation à haute disponibilité des équipements et des bâtiments critiques :

- l'alimentation statique sans interruption (ASI) pour une énergie de haute qualité palliant les perturbations et les interruptions de l'alimentation primaire,
- la commutation de sources statique à haute disponibilité pour transférer l'alimentation vers une source de secours opérationnelle,
- la surveillance permanente des équipements de l'installation pour prévenir les défaillances et réduire les pertes d'exploitation,
- le stockage de l'énergie pour assurer un bon mix énergétique des bâtiments et pour la stabilisation du réseau.

Services experts

Être à vos côtés pour vous garantir une énergie disponible, sûre et efficace

Socomec s'engage à offrir une large gamme de services à forte valeur ajoutée pour assurer la fiabilité et la durabilité des équipements par :

- nos services, notamment la maintenance préventive, qui réduisent le risque et améliorent l'efficacité des équipements, pour une alimentation de haute qualité exempte des perturbations et interruptions survenant sur l'alimentation principale,
- la mesure et l'analyse d'un large éventail de paramètres électriques conduisant à des recommandations d'amélioration de la qualité de l'alimentation électrique,
- l'optimisation du coût total des solutions et l'accompagnement pour une transition sûre lors de la migration vers une nouvelle génération d'équipements,
- le conseil, la mise en œuvre et la formation, de l'ingénierie de projet à l'installation de solutions,
- l'étude de la performance de l'installation électrique tout au long du cycle de vie des produits par l'analyse des données transmises par les produits connectés.





STIE 1059

Des experts à votre service

Socomec s'engage à offrir une large gamme de services à forte valeur ajoutée pour assurer la fiabilité et l'optimisation des équipements durant leurs cycles de vie

- Des services de prévention et des interventions qui réduisent le risque et améliorent l'efficacité des équipements,
- Les mesures et l'analyse d'un large éventail de paramètres électriques et la formulation de recommandations pour améliorer la qualité de l'alimentation électrique,
- Le conseil, la mise en œuvre et la formation, de l'ingénierie de projet à la phase finale d'installation des solutions.



Des spécialistes à votre service

Notre équipe "services" est composée de spécialistes qui garantissent le fonctionnement optimal de votre équipement.

Nous proposons un pack complet de services d'assistance pensés pour votre tranquillité d'esprit : mise en service, essais sur site, interventions de maintenance préventive, interventions 24h/24 et réparations rapides sur site, pièces de rechange certifiées d'origine, inspection de qualité d'alimentation et de rendement énergétique, services de conseil, conception et mise en œuvre pour la modification et la mise à niveau des installations, etc.

Notre équipe "services" est votre partenaire par excellence, capable de vous conseiller sur la maintenance de vos équipements Socomec et d'apporter une solution à vos besoins conformément aux normes et procédures environnementales en vigueur.



Rapports

Pour chaque intervention, un rapport complet (mise en service, maintenance préventive, dépannage, etc.) est automatiquement généré, envoyé au client et synchronisé avec nos systèmes.



Outils professionnels

- Notre équipe "services" utilise :
- les équipements de protection individuelle (lunettes de protection, casque, gants isolés, veste ignifugée, chaussures de sécurité, bouchons d'oreilles, etc.),
- un ordinateur portable sur lequel sont installés tous les logiciels requis pour le fonctionnement de l'équipement,
- un équipement de mesure étalonné annuellement par notre service de métrologie (multimètre, oscilloscope numérique, pinces ampèremétriques, caméra infrarouge, analyseur de puissance).



Diagnostic à distance

En cas d'anomalie, une notification automatique est envoyée à un centre d'appels local pour le dépannage à distance proactif.



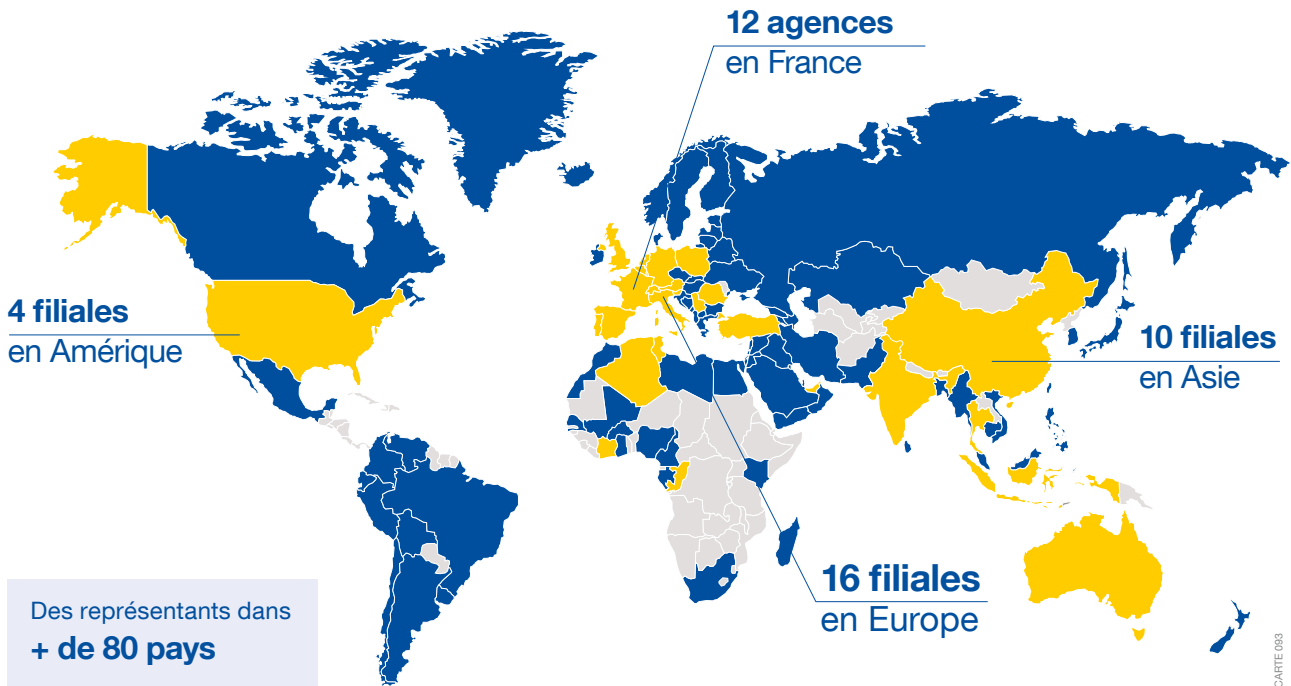
Disponibilité des pièces de rechange d'origine

Les différentes pièces et composants d'origine disponibles dans notre stock vous garantissent la rapidité de remise en service de votre équipement défaillant tout en lui conservant ses performances et sa fiabilité d'origine.

Chiffres clés

Près de 400 experts Socomec, assistés par 200 ingénieurs et techniciens de notre réseau, apportent les solutions à vos besoins spécifiques.

- Filiales
- Distributeurs
- Nous contacter



Gestion des interventions sur site



110,000

interventions par an
(principalement des visites préventives)

98%

Taux de conformité du niveau de service

Réseau de centres d'appels techniques



25+

dans plus de 25 langues

3

centres de support avancé

110,000+

appels annuels traités

Expertise certifiée



8,000

heures de formation technique dispensées annuellement (produits, méthodologies et sécurité).

Une société engagée dans un effort de croissance durable depuis près de 20 ans



« Le caractère familial et indépendant de notre groupe se fonde sur une culture et des valeurs qui lui sont propres. Nous privilégions une vision à moyen et long terme de notre entreprise pour assurer une croissance durable, respectueuse des intérêts humains, de la société et de l'environnement. Conscient des enjeux sociétaux et environnementaux actuels et de sa responsabilité en tant qu'entreprise, le groupe a mis en place une démarche RSE et en a fait l'un des piliers de sa nouvelle stratégie lors de sa refonte en 2021. »

Ivan Steyert
PDG

CORPO.530

Développement durable : principaux résultats



de nos sites industriels sont certifiés **ISO 14001**

Objectif 2030 : 55 %



de la consommation électrique totale du groupe est issue des **énergies renouvelables**



des déchets industriels de tout le groupe sont **valorisés**

Objectif 2030 : 80 %

Un fournisseur en « or » selon EcoVadis

La responsabilité des entreprises occupant désormais une place importante dans les médias et les enjeux sociétaux, il est devenu essentiel pour une société d'afficher la liste de ses engagements concrets, de ses actions et des résultats obtenus en matière de développement durable. Depuis 2014, Socomec se fait auditer par EcoVadis, une agence spécialisée dans la responsabilité sociétale d'entreprise. L'évaluation rendue par EcoVadis permet à Socomec d'identifier les points à améliorer et de mettre en œuvre des plans d'action appropriés.



En 2023, Socomec obtient une note de **73/100**, basée sur les données de 2021, et maintient sa position dans le **top 5 % des entreprises évaluées par EcoVadis** (100 000 entreprises auditées, tous secteurs compris). EcoVadis renforce ses audits tous les ans : les exigences en matière de lutte contre le changement climatique ont récemment augmenté.

Adhésion au Pacte mondial des Nations Unies depuis 2003

Socomec s'engage à respecter et à promouvoir les principes fondamentaux du droit international :

- Droits de l'homme universels
- Normes internationales du travail
- Déclaration de Rio sur l'environnement et le développement
- Convention des Nations Unies contre la corruption



Socomec s'engage également à atteindre **10 des 17 Objectifs de Développement Durable (ODD)** fixés par l'Agenda 2030.



Un département qui se consacre à l'éco-conception de nos produits

90 % ^{**}

du personnel a répondu à l'enquête annuelle d'engagement des collaborateurs

55 % ^{*}



du chiffre d'affaires est issu de la fabrication de gammes de produits faisant l'objet d'un PEP

Objectif 2030 : 100 %

Certification
Top Employer
France 2023

* Données 2021 – ** Données 2022

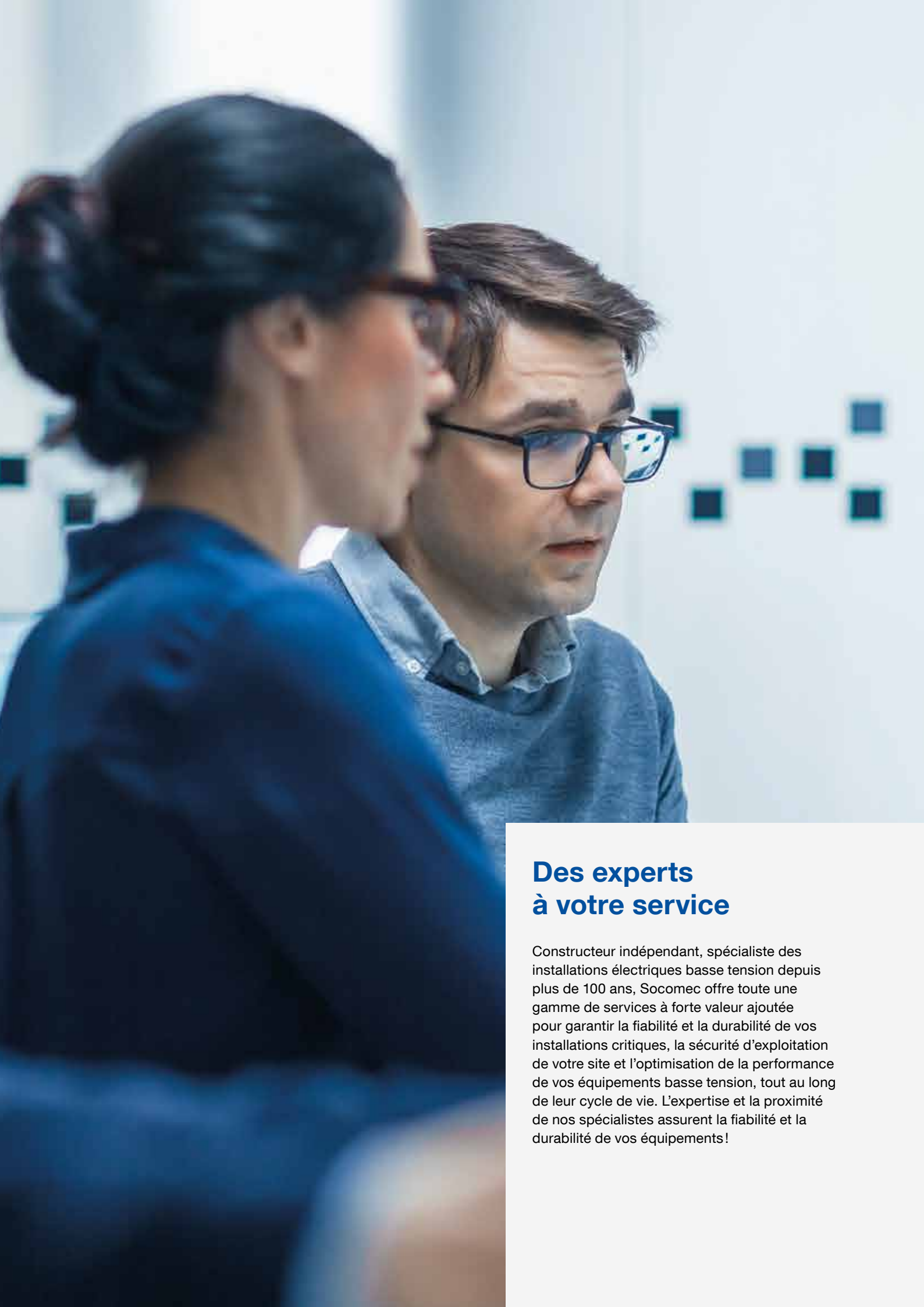
Services experts

Être à vos côtés pour vous garantir une énergie disponible, sûre et efficace





APPL/759



Des experts à votre service

Constructeur indépendant, spécialiste des installations électriques basse tension depuis plus de 100 ans, Socomec offre toute une gamme de services à forte valeur ajoutée pour garantir la fiabilité et la durabilité de vos installations critiques, la sécurité d'exploitation de votre site et l'optimisation de la performance de vos équipements basse tension, tout au long de leur cycle de vie. L'expertise et la proximité de nos spécialistes assurent la fiabilité et la durabilité de vos équipements!

Conseils préventifs

Accompagnement personnalisé, pour des projets uniques

Audit

Amélioration du facteur de puissance de votre site
 Audit qualité de la puissance pour optimiser la fiabilité, le rendement et la sécurité de vos équipements

Tests d'alimentation et certification

Tesla Lab
 Tesla Lab - Tests d'alimentation et certification est un laboratoire indépendant spécialisé dans les tests des composants et des ensembles d'appareillages électriques BT

Découvrez également nos services dédiés à la gestion de vos solutions :

Coupure | 23

Mesure | 33

Conversion d'énergie | 42

Stockage d'énergie | 47

**Tesla Lab:
 Votre passeport pour le succès**



Services digitaux

Services digitaux pour la gestion des équipements et la performance des installations électriques.



SOFT112

Coupure

Contrôler l'énergie
et protéger les
personnes et les biens





SITE 1105

Interrupteur-sectionneur AC



sitem_132

SIRCO M

Interrupteur-sectionneur à commande manuelle
De 16 à 125 A, 3, 4, 6 ou 8 pôles
Format DIN modulaire avec diverses options de commande (frontale directe, étendue, latérale, montage sur porte, levier)



sirco_496

SIRCO

Interrupteur-sectionneur à commande manuelle
De 125 à 5000 A, 3, 4, 6 ou 8 pôles
Conçu pour fonctionner dans des environnements difficiles jusqu'à 1000 VAC, tropicalisé en standard



comco_anc_001

Coffret de coupure

Interrupteur-sectionneur sous coffret
De 20 à 1600 A
Vaste choix entre 5 matériaux adaptés à tous les environnements : polycarbonate, polyester, acier, aluminium, acier inoxydable

L'expertise Socomec en matière de commutation sous coffret IP65 vous permettra de sélectionner le produit qui correspond le mieux à votre application et à vos besoins : économique, compact, résistant, robuste, anti-corrosion ou pour des environnements difficiles comme le brouillard salin.



coff_332

Coffret de sécurité

Interrupteur sous coffret à double verrouillage pour une utilisation locale dans des environnements difficiles
De 50 à 1600 A
Options configurables en usine (boutons-poussoirs, sélecteurs, accessoires). Utilisable en milieu industriel ou dans des atmosphères explosives (ATEX)

Protection fusible



fuser_548

FUSERBLOC

Interrupteur-sectionneur-fusible AC double ouverture
De 20 à 1250 A
Solution LV NFC/DIN, BS & UL, sectionnement de sécurité et protection contre les surcharges jusqu'à 690 VAC et 100 kA



fusom_063

FUSOMAT

Interrupteur-sectionneur-fusible à déclenchement et coupure visible
De 250 à 1250 A
Déclenchement LV NFC/DIN & BS sur surcharge Interrupteur-fusible et protection contre les surcharges jusqu'à 690 VAC et 100 kA

L'ŒIL DE L'EXPERT

« Conscient des contraintes de votre installation, Socomec vous propose des coffrets de coupure fiables, sécurisés et faciles à installer, adaptés à votre activité, de 20 à 1600 A. »



Pour en savoir plus

Tous nos appareils sont disponibles en version coffret.
Pour en savoir plus sur les porte-fusibles AC & DC et les fusibles généraux/spécifiques.



Consultez notre site internet

Interrupteur-sectionneur DC



SIRCO PV

Interrupteur-sectionneur DC pour les réseaux jusqu'à 1500 VDC
De 100 à 3200 A, IEC & UL
Disponible en 2 à 8 pôles avec performance de coupure jusqu'à 500 VDC par pôle



INOSYS DC/DC ESS

Interrupteur-sectionneur DC manuel
De 160 à 1600 A, jusqu'à 2000 VDC, UL & IEC
Interrupteur-sectionneur DC compact et efficace, conforme à la norme DC-PV2 et premier produit du marché capable de supporter 2000 VDC

les interrupteurs INOSYS assurent une commutation de 1500 VDC en 2 pôles seulement ou 2000 VDC en 3 pôles (une première sur le marché). Cette gamme offre un contrôle optimal de la tension d'arc et une réduction significative de la perte de puissance par dissipation, le tout dans un appareil compact.



SIRCO MOT DC/DC ESS

Interrupteur-sectionneur DC motorisé
De 250 à 3600 A, jusqu'à 1500 VDC
Haute performance de coupure avec commande manuelle de secours

Innovation

L'ŒIL DE L'EXPERT

« INOSYS LBS est une solution intelligente adaptée à toutes les applications grâce à sa conception polyvalente. Elle répond aux exigences les plus restrictives en matière d'installation et aux normes produits les plus rigoureuses pour le marché du photovoltaïque et du stockage d'énergie. INOSYS est la première gamme du marché à proposer des interrupteurs-sectionneurs allant jusqu'à 2000 VDC. »



La gamme la plus large - pour toutes les applications et utilisations

- Commande manuelle ou à distance - ou avec fonction de déclenchement
- Coupure apparente ou avec contacts visibles
- Divers formats d'intégration

SITE 1049

Socomec : votre expert en solutions de coupure depuis 1922



Inverseurs de sources



dam_como_212

COMO CS, COMO CS Bypass

Inverseurs de sources manuels
De 25 à 100 A
Installation compacte, simple et rapide, montage sur rail DIN ou porte, UL & IEC. Version I-II, I-0-II ou bypass



sircm_181

SIRCO M

Inverseurs de sources manuels
De 25 à 125 A
Format modulaire compact avec montage sur rail DIN ou platine



svr_151

SIRCOVER

Inverseurs de sources manuels
De 125 à 3200 A
Certifié conformément à IEC 60947-6-1 comme type PC, disponible en transition ouverte (I-0-II) ou avec chevauchement de contact (I-I+II-II), IEC ou UL



atys-s_018

ATyS S

Inverseurs de sources manœuvrés à distance - RTSE
De 40 à 125 A
Solution robuste et compacte manœuvrée à distance par contrôleurs PLC, ATS ou groupes électrogènes pour le transfert en charge entre deux sources d'alimentation. Disponible en version AC ou DC



atys-pm_001

ATyS M

Inverseurs de sources manœuvrés à distance ou automatiques
De 40 à 160 A, 2 ou 4 pôles
Format DIN modulaire avec contrôleur configurable intégré.
Fonctionnement rapide et coupure haute performance pour tous les types de charges utilisatrices

Du simple contrôleur à la mise en service facile et rapide grâce à des interrupteurs DIP au contrôleur avancé avec écran comprenant des paramètres entièrement configurables, des options de communication, une fonction de retour à 0 (OFF), un affichage externe, etc... la gamme ATyS M d'Inverseurs de Sources Automatiques peut répondre aux exigences de toutes les applications de commutation.

COMO CS



Montage rapide, installation simple et efficace. Découvrez le COMO CS à l'œuvre, en commutation de 25 à 100 A.

Aujourd'hui, plus de

3 millions d'installations

sont sécurisées par un inverseur de source Socomec

L'ŒIL DE L'EXPERT

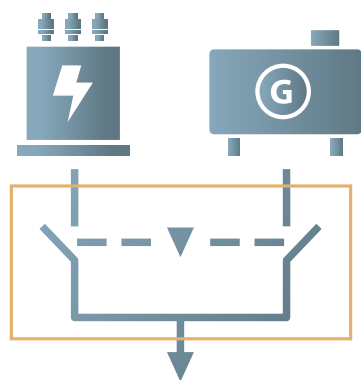
« ATyS M est une combinaison unique d'alimentation et de technologie - garantissant une coupure de haute performance et un contrôle d'inversion très avancé - le tout dans un format véritablement modulaire. »





La continuité de l'alimentation électrique assure la sécurité et l'efficacité de votre activité

Chez Socomec, nous concevons, fabriquons et testons des équipements de commutation depuis 1922 et nous garantissons des inverseurs de source sûrs, fiables et durables pour votre installation électrique.



Inverseurs de sources manœuvrés à distance et automatiques



aty_s_057

ATyS

Inverseurs de sources manœuvrés à distance ou automatiques
De 125 à 3200 A, 3 ou 4 pôles
De RTSE à ATSE, cette gamme complète d'inverseurs de sources est spécialement conçue pour garantir la continuité de l'alimentation électrique de n'importe quelle installation.

Conçue et testée conformément à la norme IEC 60947-6-1, la gamme ATyS est réputée pour sa robustesse et sa fiabilité. Elle est parfaitement adaptée à toutes les applications de commutation, normales ou de secours.



aty_s-dh_001

ATyS d H

Inverseurs de sources manœuvrés à distance
4000, 5000 et 6300 A
Manœuvrés à distance par contrôleur PLC, ATS ou groupe électrogène
Solution robuste pour le transfert en charge entre deux sources d'alimentation



aty_s-ft_dt_000

ATyS FT, DT

Inverseurs de sources manœuvrés à distance certifiés UL 1008
De 100 à 400 A
Inverseurs de sources non automatiques pour utilisation dans un système global avec applications de secours en option, pour transférer une charge en toute sécurité entre une source normale et une source de secours

Contrôleurs ATS



aty_s-c_025

ATyS C

Contrôleurs ATS
Contrôleurs ATS universels pour tous les types de RTSE
Configuration rapide avec assistant d'installation intégré, utilisation intuitive avec tableaux de bord spécifiques, menus contextuels et HMI claire

L'ŒIL DE L'EXPERT

« Les inverseurs de sources ATyS allient fiabilité, robustesse et mise en service rapide et facile, tout en garantissant la surveillance à distance en temps réel et la gestion avec diverses fonctions de communication – pour une installation sûre et intelligente. »



📄 Pour en savoir plus

Tous nos appareils sont disponibles en version coffret.

Une innovation sans limite

5^e génération d'inverseurs de sources



Tout ce que vous devez savoir à propos de TSE

Protection électronique



resys_083

RESYS

Protection différentielle
Relais différentiels de type A montés sur rail DIN ou sur porte
Associés à un appareil de coupure à déclenchement, ces relais assurent la protection contre les contacts indirects, limitent les courants de fuite et empêchent une déviation



srgys_070 / srgys_068

SURGYS

Parafoudres
Disponible en type 1, 2, 3 et pour les réseaux de télécommunication
Pour AC et DC

Enveloppes et accessoires de montage



sb_214

Barre cuivre, supports de barres

En unipolaire ou multipolaire pour montage des barres à plat, de chant ou en escalier
Jusqu'à 7000 A
Barres de cuivre rigides et souples



repart_056

Bornier et répartiteur

Répartiteur unipolaire ou multipolaire jusqu'à 630 A
IEC et UL
Borniers pour la distribution de 250 à 630 A

« Grâce à notre développement continu au cours des 35 dernières années, nous disposons aujourd'hui de l'une des plus grandes gammes de support de barre sur le marché. »

i Pour en savoir plus

Découvrez un système de supports de barres personnalisable et flexible présentant diverses possibilités de montage.



[Lire la vidéo](#)

Équipement et solution intégrée



tabbo_035

ATyS Bypass

Coffrets de commutation avec fonction de bypass
De 40 à 3200 A
Solution par excellence pour la disponibilité de l'alimentation électrique, testée et certifiée conformément à la norme IEC 61439



medsys_022

MEDSYS

Système d'alimentation sécurisé pour les locaux à usage médical de groupe 2
De 3 kVA à 2 x 10 kVA
MEDSYS est une solution constructeur destinée à garantir la continuité et la disponibilité de l'alimentation dans des locaux à usage médical de groupe 2

MEDSYS garantit la continuité de service, la disponibilité de l'alimentation et la détection de défauts à la terre en moins de 10 secondes. La seule solution constructeur certifiée conformément à la norme IEC 61439 jusqu'à 10 kVA avec détection de défauts à la terre.



cosys_175

COSYS PFC

Système de compensation d'énergie réactive
De 10 à 900 kvar
Fixe, automatique et statique, avec ou sans réacteurs de désyntonisation
Condensateurs de qualité, régulation intelligente, services expert

Innovation

Services experts

Mise en service

Inverseur de source automatique ATyS
Système d'alimentation sécurisé MEDSYS

Contrats de maintenance et d'inspection

Inverseur de source automatique ATyS
Système d'alimentation sécurisé MEDSYS

Services uniques

Visite d'inspection pour l'inverseur de sources automatique ATyS

Une application mobile pour surveiller l'ensemble des équipements Socomec

Pour vous aider à contrôler vos équipements le plus efficacement possible, Socomec met à disposition une application mobile gratuite, facile à utiliser et à consulter, qui permet à chacun de disposer d'un suivi en temps réel, accessible à tous.



L'ŒIL DE L'EXPERT

« La disponibilité de l'alimentation est vitale pour assurer la continuité des soins et éviter les dysfonctionnements qui pourraient conduire à des situations critiques pour les patients. MEDSYS offre une solution parfaitement adaptée à tous vos besoins. »



La solution Socomec spécialement dédiée aux environnements médicaux

MEDSYS

Solution pour garantir la continuité et la disponibilité de l'alimentation dans des locaux à usage médical de groupe 2

- Solution constructeur
- Configuration évolutive
- Compatible avec les normes portant sur les locaux à usage médical de groupe 2



Mesure

**Améliorer la performance
énergétique et la
surveillance des
installations**

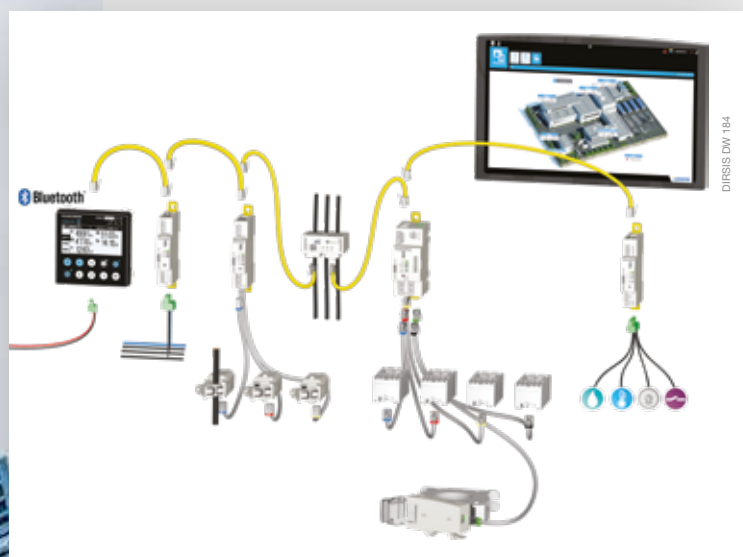




SITE 690



Découvrez nos
systèmes de mesure
et de surveillance
pour les installations
AC et DC



DIRIS DW 104

DIRIS Digiware

- Solution modulaire: 100% personnalisable et évolutive
- Technologies révolutionnaires: PreciSense, VirtualMonitor, AutoCorrect
- Compatible avec toutes les installations électriques

Élever la surveillance
de l'énergie électrique
au niveau supérieur.
Évolutivité infinie.
Polyvalence extrême.
Intelligence inimitable.

Systeme de mesure et de surveillance

DIRIS Digiware

Concentré d'innovations technologiques, le système DIRIS Digiware révolutionne le monde de la mesure électrique en apportant une véritable flexibilité d'installation associée à une simplicité de connexion et de configuration. Le système se compose de plusieurs modules.



dir-151

DIRIS Digiware D

Écran unique de contrôle centralisé
Avec ou sans logiciel de gestion d'énergie intégré
Un seul écran pour visualiser localement ou à distance les données de mesure et communiquer via plusieurs protocoles ouverts



gamme_869

Capteurs Bluetooth

Capteurs de mesure de température, d'humidité et de détection d'ouverture de portes
Communication Bluetooth avec les passerelles DIRIS Digiware M et les afficheurs DIRIS et ISOM Digiware D
Jusqu'à 16 capteurs peuvent être associés à une passerelle ou afficheur



diris-dw_005

DIRIS Digiware U et Udc

Module d'acquisition de la tension AC et DC
Versions comptage, surveillance et analyse de la qualité de la tension
Module de mesure de tension unique pour l'ensemble du système DIRIS Digiware



diris-dw_004/007/008

DIRIS Digiware I et Idc

Module d'acquisition de données AC et DC
Avec 3, 4 ou 6 entrées de courant RJ12
L'ajout de plusieurs modules de courant permet de personnaliser votre système en fonction du nombre de circuits à surveiller



diris-dw_127

DIRIS Digiware S

Module d'acquisition du courant tout en un
Jusqu'à 63 A
Meilleur rapport capacité/performance du marché



diris-dw_202 / diris-dw_203

DIRIS Digiware BCM

Pour 18 ou 21 départs

DIRIS Digiware BCM est un module de mesure de courant multi-départs avec 18 ou 21 capteurs intégrés et permet la surveillance de tous les types d'unités de distribution d'énergie (PDU).



tore_074 / diris4_002

Capteur de courant intelligent

Capteur de courant : fermé, ouvert et flexible
De 5 à 2000 A
Capteurs de courant compacts avec raccord plug & play, câblage fiable et précision

Passerelle



diris-dw_165

DIRIS Digiware M

Passerelle avec communication RS485 ou Ethernet
Avec ou sans logiciel de gestion d'énergie intégré
Visualisation à distance des données de mesure et communication via plusieurs protocoles ouverts



📍 Trouvez la meilleure architecture Digiware

En seulement quelques clics, le Meter Selector vous aide à trouver la meilleure architecture Digiware pour vos projets de supervision de l'alimentation et de contrôle de l'isolement !



[Créer votre projet](#)

L'ŒIL DE L'EXPERT

« Les DIRIS Digiware I/S sont conformes à la directive MID, ils garantissent la précision et la fiabilité du comptage, ces éléments sont obligatoires dans les applications de facturation d'énergie. Le système fournit un dispositif d'alarme intelligent plus efficace que les joints autocollants standard proposés sur les compteurs MID traditionnels »

Focus on

Innovation

Contrôleur d'isolement

ISOM Digiware

ISOM Digiware est le premier système révolutionnaire à combiner les fonctions de contrôle de l'isolement et de supervision de l'alimentation. Le système se compose de plusieurs modules.



ISOM Digiware D

Afficheur multipoint
Avec ou sans écran de visualisation intégré et de logiciel d'analyse
Combinaison des fonctions de contrôle de l'isolement et de supervision de l'alimentation de tous les circuits sur un seul afficheur central



DIRIS Digiware U

Module d'acquisition de tension AC
Versions comptage, surveillance et analyse de la qualité de la tension
Module de mesure de tension unique pour l'ensemble du système DIRIS Digiware



ISOM Digiware L

Injecteur de signal de contrôle de l'isolement et de localisation des défauts
Pour les réseaux d'alimentation, les locaux à usage médical et les environnements difficiles
Mesure précise du niveau d'isolement avec évaluation résistive et capacitive



ISOM Digiware F

Module de localisation des défauts et de supervision de l'alimentation
Pour les réseaux d'alimentation et les applications médicales
2 en 1 : combinaison entre contrôle de l'isolement et localisation des défauts avec supervision de l'alimentation de chaque circuit individuel



ISOM FP

Dispositif portable de contrôle de l'isolement et de localisation des défauts
Boîtier complet ou composants individuels
Localisation encore plus précise du défaut grâce à la visualisation oscillographique du signal de localisation des défauts



ISOM K-40

Contrôleur d'isolement autonome
Pour les réseaux d'alimentation, les circuits de commande ou les locaux à usage médical
Afficheur graphique rétroéclairé, avec fonctions avancées d'historisation des alarmes et communication Modbus native

i Pour en savoir plus

Vous souhaitez comprendre comment le système de liaison à la terre peut avoir un impact sur la continuité de l'alimentation ? Téléchargez la note technique *Prendre le contrôle de son isolement avec le schéma IT.*



Système îloté

Le choix le plus évident quand la disponibilité de l'énergie électrique est essentielle et que la sécurité de vos équipes et de vos installations électriques est prioritaire

SITE 994

Datalogger et logiciel



DATALOG H

Datalogger avec logiciel de gestion d'énergie intégré
Connexion Ethernet ou 2G/3G
Jusqu'à 600 000 échantillons de mesure provenant de 200 appareils maximum, avec exportation automatique des données vers des serveurs FTPS/HTTPS distants



WEBVIEW

Logiciel intégré pour la surveillance et l'analyse énergétiques.
WEBVIEW-M (DIRIS Digiware M & D), WEBVIEW-L (DATALOG H)
Logiciel sans licence permettant la visualisation des mesures et des consommations en temps réel jusqu'à 200 compteurs (WEBVIEW-L)



N'VIEW

Logiciel de gestion d'énergie Cloud
Compatible avec les dispositifs d'exportation des données via FTP ou HTTP
Offre de services de surveillance de votre système de gestion énergétique ISO 50001

i Pour en savoir plus

Découvrez WEBVIEW M, un logiciel sans licence permettant de visualiser en temps réel les mesures, les alarmes et les consommations d'énergie jusqu'à 32 compteurs (DIRIS Digiware, DIRIS A & B, COUNTIS E, ATyS pM, ATyS C55 et ATyS C65).





Découvrez le premier système révolutionnaire à combiner les fonctions de contrôle de l'isolement et de supervision de l'alimentation



ISOM Digiware

- Détection rapide et précise des défauts d'isolement
- Technologie OhmScanner : cartographie de l'isolement
- Contrôle continu du niveau d'isolement de chaque circuit
- Système évolutif, adapté à toute taille de système

**Passer au niveau supérieur
avec *Digiware***

Dispositif de supervision de l'alimentation



diris_978 / diris_984

DIRIS A-10 et A14

Compatible avec des TC secondaires 5 A
Certifiée MID, multimesure et courbes de charge pour circuits monophasés et triphasés



diris_986

DIRIS A-20 et A-30

Dispositif de mesure et de surveillance des performances monté sur un panneau
Compatible avec des TC secondaires 1 A et 5 A
Solution personnalisable grâce à des modules encliquetables en option



diris_989

DIRIS A-40

Dispositif de mesure et de surveillance des performances monté sur un panneau
Compatible avec les capteurs de courant TE, TR/ITR et TF
L'assistant de configuration guide l'utilisateur pas à pas, afin de corriger automatiquement les erreurs et réduire de moitié le temps de la mise en service

Référence incontestée dans le domaine des centrales de mesure, DIRIS A-40 garantit une précision de classe 0,5 sur l'ensemble de la chaîne de mesure. Ce produit tiers certifié IEC 61557-12 PMD propose plusieurs options de communication.



diris_1055

DIRIS A-100 / A-200

Indicateur de qualité de la puissance de Socomec, bénéficiant d'une conception exceptionnelle pour une intégration universelle et intuitive
Compatible avec tous les transformateurs de courant 333 mV tiers
Fonctionnalités avancées sans module supplémentaire



diris-d.001 / diris-b_009

DIRIS B

Centrale de mesure de l'énergie électrique avec montage rail DIN et afficheur déporté
Disponible en versions filaire (Modbus RS485) et sans fil (LoRaWAN)



diris-b_040

DIRIS B-10L

Centrales de mesure LoRaWAN®
Le DIRIS B-10L est une centrale de mesure au format modulaire embarquant une communication sans fil LoRaWAN®

Compteur d'énergie



count_252 / 253 / 364

COUNTIS E0, E1, E2, E3, E4 et E5

Compteur d'énergie monophasé et triphasé
Raccordement direct jusqu'à 100 A
Large gamme avec plusieurs options de communication (Modbus, M-Bus, Ethernet) et certification MID



count_207

COUNTIS Eci

Concentrateur d'impulsions multi-usage
Impulsions et entrées analogiques
Pour collecter, stocker et communiquer des données provenant de maximum 7 capteurs multi-usage et 2 capteurs de sortie analogiques

Instrument de contrôle de la qualité de l'alimentation



diris-q.012

DIRIS Q800

Instrument de mesure de la qualité de l'énergie
Certification de classe A
L'analyseur de réseau nouvelle génération spécialement conçu pour la précision et la facilité d'utilisation

L'ŒIL DE L'EXPERT

« Grâce à sa facilité d'intégration, de configuration et de connectivité, la gamme DIRIS A réinvente le dispositif de surveillance de l'énergie. »



Capteur de courant



trmf-021

Capteur de courant

Transformateur de courant secondaire 1 A et 5 A
De 5 à 5000 A
Large gamme de transformateurs de courant fermés et ouvrants adaptée aux câbles et jeux de barres



tore_046

Tore différentiel

Sert à localiser les défauts d'isolement
Fermé (série ΔIP, WR et TFR) ou ouvrant (série ΔIP-R)
Raccord rapide RJ12 et LED d'alarme pour localiser plus rapidement les défauts dans les tableaux électriques

Capteur de courant intelligent



dife-L-002

TE

Capteur fermé
De 5 à 2000 A
Capteurs de courant compacts avec raccord plug & play, câblage fiable et précision



tore_074

TR / iTR

Capteur ouvrant
De 25 à 600 A
Capteurs de courant avec technologies uniques VirtualMonitor et AutoCorrect, adaptés aux installations existantes



dife-L-077

TF

Capteur flexible
De 150 à 6000 A
Capteurs de courant avec câblage fiable et précision, adaptés aux applications jeu de barres et courant élevé



access-591 / rac-001

RGW et RAC-1A

Rogowski sensor et integrator 1A
Pour tous les appareils 1A : PMD / compteurs / PFC / contrôleurs TSE
Installation rapide
Sélection facile de l'échelle

Focus on

Technologies révolutionnaires en termes de simplicité et de performance

Découvrez les technologies PreciSense, VirtualMonitor et AutoCorrect intégrées aux centrales de mesure Socomec.



SYDVI-484

Services experts

Mise en service

Système de contrôle d'isolement ISOM & ISOM Digiware
Compteur d'énergie COUNTIS, compteur multifonction DIRIS, système de mesure de l'énergie DIRIS Digiware
Analyseur de réseau DIRIS Q800
Logiciel de mesure WEBVIEW-L
Solution cloud de management de l'énergie N'VIEW
Système de compensation d'énergie réactive COSYS

Contrats de maintenance

COSYS et système de compensation d'énergie réactive PFC

Services uniques

Systèmes informatiques de localisation des défauts, non mis à la terre
Visite d'inspection pour système de compensation d'énergie réactive COSYS

Formation client

Utilisation des schémas de liaison à la terre avec l'architecture ISOM Digiware
Analyseur de réseau DIRIS Q800
Logiciel WEBVIEW-L et N'VIEW-L



Conversion d'énergie

**Assurer la disponibilité et
le stockage d'une énergie
de haute qualité**



STRE 657



Ultimate

Une alimentation tolérante aux pannes, sans aucun compromis

Architecture entièrement redondante pour une disponibilité maximale, MTTR minimal et maintenance sans risque

ASI modulaires



mod_096

MODULYS XS

Monophasé
De 2,5 à 20 kVA/kW
ASI modulaire flexible permet de faire évoluer le système sans risques ni interruptions



green_216

MODULYS RM GP

Triphasé
De 25 à 75 kVA/kW
ASI modulaire fournissant une alimentation continue sans risques



green_233

MODULYS GP

Triphasé
De 25 à 600 kVA/kW
Solution exclusive, totalement modulaire et redondante



mod_136 / 148

MODULYS XM

Triphasé
jusqu'à 600 + 50 kVA/kW
ASI flexible et ultra-fiable – conçue pour durer



refdam_mod_080

MODULYS XL

Triphasé
De 200 à 4800 kVA/kW
La modularité ultime au service des environnements les plus critiques

Solution d'ASI modulaire ultime reposant sur des briques de puissance de 200 kW pour constituer des systèmes de 200 à 1200 kW tout en permettant de mettre jusqu'à 4 systèmes en parallèle. Solution idéale pour les environnements les plus critiques.

FROST & SULLIVAN

Prix de l'innovation nouveau produit

Test d'acceptation usine (FAT)

Vérifiez votre commande avant qu'elle ne quitte l'usine! Avec l'aide des ingénieurs de plateforme Socomec et de l'infrastructure dédiée.

L'ŒIL DE L'EXPERT

« MODULYS XL offre une disponibilité et une flexibilité sans précédent pour répondre aux exigences des applications actuelles les plus critiques. »



UPS Selector

Choisissez la solution idéale pour vos applications - actuelles et futures - de 600 VA à 160 kVA.

UPS SELECTOR



Créer votre projet

Focus on

Innovation

Systèmes de transfert statique



statys_047

STATYS

Systèmes de transfert statique mono et triphasés
De 32 à 1800 A
Conception redondante pour la disponibilité permanente de l'alimentation et la maintenabilité du site

Enfin une modularité sur-mesure,
quand j'en ai besoin et
comme je la conçois. Fabuleux.

MODULYS XL

ASI à la modularité ultime
de 200 à 4800 kVA/kW pour les
applications les plus critiques.





Superior Performances énergétiques inégalées

Les meilleures performances certifiées, pour optimiser l'exploitation et le coût total de possession (TCO).

ASI monophasée



netys_303

NETYS RT

Monophasé
De 1100 à 11000 VA
Solution professionnelle complète pour la protection et la disponibilité des infrastructures informatiques

ASI triphasée



green_187

MASTERYS GP4

Triphasé
De 10 à 160 kVA/kW
Solution ASI de moyenne puissance de haute technologie, compatible IoT, présentant une fiabilité et des performances supérieures



green_238

MASTERYS GP4 RK

Triphasé
De 10 à 40 kVA/kW
La protection sur mesure adaptée à l'Edge computing



green_265_a

DELPHYS GP

Triphasé
De 160 à 1000 kVA/kW
ASI éprouvée sur le terrain, dotée de caractéristiques et de fonctionnalités novatrices et d'une grande efficacité



delphys_207

DELPHYS XL

Triphasé
1200 kVA/kW
ASI forte puissance

FROST & SULLIVAN

DELPHYS XL est reconnu comme le nouveau produit le plus innovant de 2022 par Frost & Sullivan



mate_052

MASTERYS IP+

Triphasé
De 10 à 80 kVA
ASI extrêmement fiable et compacte conçue pour protéger les process industriels dans des environnements difficiles



delphys_112

DELPHYS MX

Avec transformateur triphasé
De 250 à 900 kVA
Solution flexible pour les architectures résilientes à isolement galvanique intégré

Services digitaux pour la gestion des ASI

Services digitaux pour la gestion des équipements et la performance des installations électriques.



SOFT112

W DE L'EXPERT

« Une architecture ASI résiliente conçue pour éliminer les noeuds de fiabilité, DELPHYS XL est une ASI compacte aux rendements exceptionnels proposant une redondance intrinsèque et permettant grâce à son design unique une maintenance rapide et sécurisée. »



ELITE UPS: un gage d'efficacité

Socomec, expert mondial en gestion de l'alimentation, signe le code de conduite du JRC afin de définir le niveau d'efficacité Elite UPS.



Systeme de transfert

Focus on



staty_068

STATYS XS

Systeme de transfert monophasé
16 et 32 A

Systeme de transfert fiable pour la redondance de l'alimentation

STATYS XS est également disponible en version 32 A échangeable à chaud. Doté d'un double by-pass, il permet de réduire le risque d'erreur humaines. L'extraction et le remplacement des modules de commandes et de puissance sont faciles, sûrs et sans interruption.



GAMME 742

MASTERYS GP4

ASI de 10 à 160 kVA/kW

- Performance certifiée hors-pair
- Spécialement conçu pour sa fiabilité, MTBF dépasse les standards du marché
- eWire: application mobile proposant un tutoriel d'installation et de mise en service

SITE 1082

La 4^e génération d'ASI
passe au numérique



Prime Puissance et fiabilité

Une protection fiable caractérisée par un excellent rapport qualité/prix pour assurer la continuité de service

ASI monphasée



netys_132

NETYS PL

Monophasé
600 et 800 VA

Protection compacte et pratique comprenant un grand nombre de prises adaptées aux ordinateurs et périphériques de petits bureaux ou de bureaux personnels, facilitant le branchement et le rangement des câbles



netys_047

NETYS PE

Monophasé
De 600 à 2000 VA

Protection pratique et d'un excellent rapport qualité prix pour les petites applications bureautiques, personnelles ou des points de vente. Solution adaptée pour la protection des applications informatiques dans les environnements de travail à domicile, de bureau et de commerce de détail



netys_133

NETYS PR (mini tour)

Monophasé
De 1000 à 2000 VA

Conçu pour des applications professionnelles: la technologie de l'onduleur à forme d'onde sinusoïdale (sine wave) garantit une compatibilité totale avec n'importe quel type d'utilisation et d'alimentation. Solution idéale à haute performance pour protéger les petits serveurs et les stations de travail CAO ou graphiques



netys_162

NETYS PR (Rack/Tour)

Monophasé
De 1700 à 3300 VA

L'option de conversion tour en rack offre un gain d'espace et de temps, ce qui permet d'installer aisément cette ASI dans des armoires rack standard de 19" ou en mode tour, selon les besoins de l'utilisateur



ofys_062

OFYS RT

Monophasées
De 1 à 6 kVA

L'OFYS RT est une gamme d'ASI monophasées conçues pour protéger les infrastructures informatiques professionnelles, garantissant des solutions concurrentielles



itys_190

ITYS

Monophasé
De 1 à 10 kVA

L'onduleur en position tour permet un gain d'espace dans l'environnement d'exploitation. La grande plage de tolérance de la tension d'entrée limite le nombre de passages en mode batterie et prolonge ainsi la durée de vie des batteries



3 niveaux de protection selon votre criticité



Ultimate

Une alimentation tolérante aux pannes, sans aucun compromis
Architecture entièrement redondante pour une disponibilité maximale, MTTR minimal et maintenance sans risque.



Superior

Performances énergétiques inégalées
Les meilleures performances certifiées, pour optimiser l'exploitation et le coût total de possession (TCO).



Prime

Puissance et fiabilité
Une protection fiable caractérisée par un excellent rapport qualité/prix pour assurer la continuité de service



En savoir plus sur l'expertise en matière d'ASI

ASI triphasée



mastr_127

MASTERYS BC+

Triphasé
De 10 à 160 kVA
Solution économique, facile à configurer, commander et installer



mastr_097

MASTERYS BC+ FLEX

Triphasé
De 10 à 40 kVA
ASI flexible qui peut être installée de différentes manières, en fonction de l'espace disponible dans le local technique et du type de châssis de batterie.

MASTERYS BC+ Flex a été conçu pour être accessible par l'avant du système pour des interventions rapides et simples : interrupteurs, synoptique, cartes de communication. Le synoptique peut être orienté dans le sens souhaité, de manière à faciliter la lecture des informations affichées.



delphs_200

DELPHYS BC

Triphasé
200 et 300 kVA
Protection de l'alimentation fiable, simple et prête à l'emploi

EMergency CPSS



em_026

ITYS EM+

Monophasées
2 et 6 kVA
Alimentation sécurisée pour les systèmes de sécurité monophasés



em_030

MASTERYS EM+

Triphasé
De 10 à 120 kVA
Système d'alimentation à source centrale fiable



delphs_201

DELPHYS EM

Triphasé
De 160 à 200 kVA
Alimentation sécurisée pour les systèmes d'urgence

L'ŒIL DE L'EXPERT

« **MASTERYS BC+ FLEX s'adapte à tous les espaces et besoins. Facilement personnalisable sur site et avec plusieurs configurations de montage possibles, il est prêt pour toutes les situations.** »



SoLive UPS

État de l'ASI consultable en permanence

Cette application mobile indique automatiquement le dernier état en date des ASI installées, affiche les alarmes et envoie, en temps réel, des notifications en cas d'événements imprévus.



SOFT 112

Conseils techniques pour vos projets

Location courte durée d'ASI

Mise en service

Onduleurs mono et triphasés
ASI MASTERYS de 10 à 40 kVA
Système de transfert statique (STS) STATYS

Formation

Programme de formation constructeur certifié pour ASI et STS

Contrats de maintenance

Onduleurs mono et triphasés
Système de transfert statique (STS) STATYS

Services optionnels pour les contrats de maintenance

Visites de maintenance préventive
Service d'urgence 24 h/24 et 7 j/7
Module de puissance en tant que pièce détachée pour le système ASI modulaire MODULYS XL
Brique de puissance en tant que pièce détachée pour l'ASI DELPHYS XL
Battery care
Remplacement des batteries
Remplacement des pièces d'usure

SoLink - L'expertise Socomec 24h/24 et 7j/7

Vérification proactive des alarmes
Rapports périodiques
Tableau de bord interactif

Résolution de problèmes et dépannage à distance, en toute sécurité et instantanément

Accès direct à distance à l'ASI par les meilleurs experts
Analyse des problèmes en temps réel
Réduction des coûts et de l'impact carbone

L'OEIL DE L'EXPERT

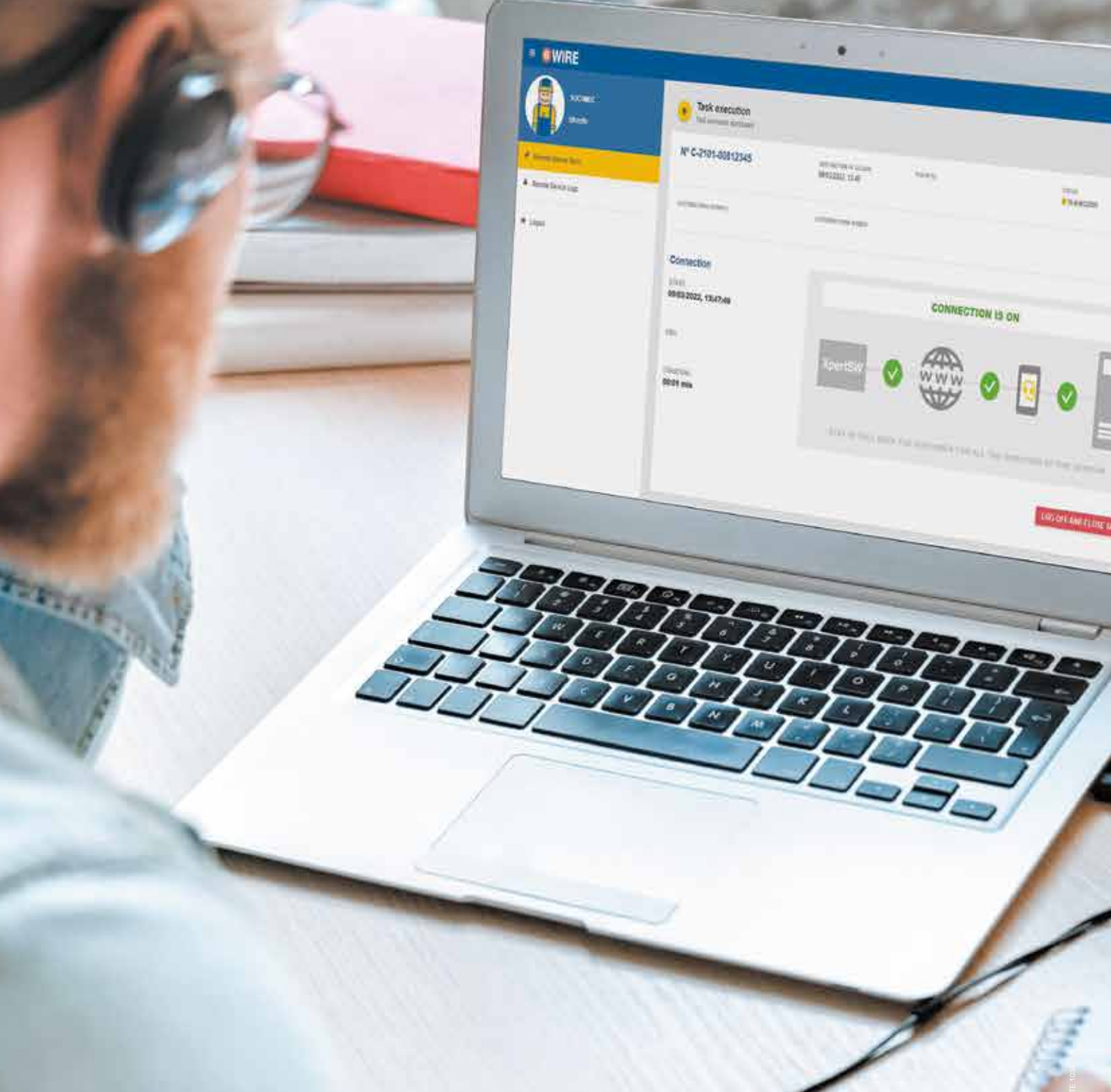
« La synergie entre les services humains et digitaux nous permettent d'adopter une approche plus complète. C'est pourquoi de nouvelles fonctionnalités connectées gratuites sont désormais incluses dans tous nos contrats de maintenance, sans frais supplémentaires ! »



L'OEIL DE L'EXPERT

« L'ingénieur se connecte à l'ASI par un accès distant pour effectuer en toute sécurité des tests et des tâches de diagnostic directement sur la machine. »





Dépannage à distance

Résolution de problèmes en toute sécurité
et instantanément

Les interventions visant à résoudre les problèmes
peuvent être réalisées avec la même efficacité
que si le technicien était devant l'équipement !



Stockage d'énergie

**Fournir des technologies
de pointe de stockage
de l'énergie**



ST017/25

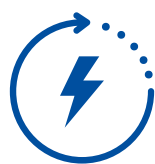
Socomec, votre partenaire technologique pour le stockage d'énergie



**Intégration
des EnR**



**Réduction des
coûts énergétiques**



**Renforcement
du réseau**



**Résilience
du réseau**



**Réduction des
émissions de
CO²**

Pour réduire les coûts énergétiques, améliorer la résilience de votre réseau électrique, ou faciliter l'accès à l'électricité, les solutions de stockage de l'énergie sont faciles et rapides à mettre en place.

Offres SUNSYS stockage d'énergie

Focus on



sunny_382

SUNSYS HES L

Système de stockage d'énergie outdoor de 100 kVA / 186 kWh à MVA / MWh
Solution sécurisée et tout-en-un, adaptée aux applications de stockage on-grid et off-grid

Le SUNSYS HES L est un système adapté à des installations de stockage d'énergie connectées au réseau à la fois du côté production, pour permettre une meilleure intégration des énergies renouvelables, et du côté distribution pour diminuer la facture énergétique. Le système est également adapté aux installations off-grid dans lesquelles il permet l'électrification en remplacement des groupes électrogènes diesel. Enfin il peut fonctionner en s'ilotant du réseau pour apporter de la résilience.



sunny_315

SUNSYS C-Cab L

Convertisseur de puissance bidirectionnel de 50 à 900 kVA
Armoire pouvant être utilisée pour charger et décharger des batteries de plusieurs applications de stockage d'énergie tel que l'écrêtage des pointes de consommation dans des bâtiments commerciaux et industriels



sunny_386

SUNSYS HES XXL

Système de stockage d'énergie extérieur de 1 MVA / 1 MWh à plusieurs MVA / MWh

SUNSYS HES XXL est un système de stockage d'énergie complet et prêt à l'emploi pour les applications on-grid et off-grid.

Innovation

Services experts

Maintenance préventive

Système de stockage d'énergie SUNSYS HES

Garantie étendue

Système de stockage d'énergie SUNSYS HES
Une garantie adaptée à vos besoins

Découvrez le nouveau système de stockage d'énergie outdoor SUNSYS HES L



APPL11092

L'OEIL DE L'EXPERT

«Une solution sûre et adaptée aux applications de stockage on-grid. SUNSYS HES XXL est la solution idéale pour les installations C&I de grande envergure et les colocations solaire + stockage de l'énergie.»



Etude de cas Albioma

Comment intégrer une forte production d'énergie renouvelable dans les zones non interconnectées?



Lire l'étude de cas

Socomec, l'innovation au service de votre performance énergétique

1 constructeur indépendant

3 900 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 • France (x2) • Inde
- Indonésie • Italie • Pays-Bas • Pologne • Portugal
- Roumanie • Royaume-Uni • Serbie • Singapour • Slovénie
- Suède • Suisse • Thaïlande • Tunisie • Turquie • USA

80 pays

où la marque est distribuée

SIÈGE SOCIAL

GRUPE SOCOMEC

SAS SOCOMEC au capital de 10 582 640 €
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



100 years
OF SHARED ENERGY

socomec
Innovative Power Solutions

