

Solution pour batterie

En choisissant cet onduleur GE, vous avez opté pour un système à très haute fiabilité. Vous êtes en droit, par conséquent, d'attendre de votre système qu'il fonctionne pendant plusieurs années sans problèmes. En se basant sur l'excellente qualité de nos produits – assurée par les process SixSigma – GE offre des garanties constructeur au-delà de la période de garantie standard.

Les batteries figurent parmi les composants essentiels de votre onduleur. Ainsi, comment vous assurer que vos batteries supporteront votre onduleur en cas de coupure d'alimentation ?

Chez GE, nous savons l'importance que vous accordez à la continuité de service. Par conséquent, nous proposons des

Remplacement de la batterie

Les batteries ont une durée de vie limitée et il est donc nécessaire de les changer après quelques années d'utilisation. Étant donnée la nature particulière des systèmes

feuille d'information

services professionnels permettant de contrôler les éléments de batterie individuellement, leurs interconnexions et leurs états de fonctionnement. Non seulement une défaillance dans un bloc peut compromettre un système de batterie complet, mais des températures ambiantes élevées réduisent considérablement la durée de vie de votre batterie. Les tests que nous proposons vous aideront à faire les bons choix pour maintenir votre système à un niveau de disponibilité optimal.

GE propose également une solution de surveillance de la batterie intégrant les technologies les plus récentes, qui permet de surveiller en permanence les performances de la batterie et certains paramètres essentiels comme la tension ou l'impédance. Cette solution intègre un système d'alerte 24h/24, 7j/7.

à batterie ASI, le remplacement de la batterie doit être effectué par un professionnel. GE offre une solution complète de remplacement du parc batteries.

Avantages

Informations d'état

- Informations réelles sur les batteries et leurs conditions d'utilisation
- Nul besoin de mettre l'onduleur hors service ou de décharger les batteries
- Rapports détaillés pour tous les paramètres de votre batterie
- Diagrammes simples permettant de comparer visuellement chaque bloc de batteries

Informations de prévision

- Des mesures effectuées sur plusieurs mois/années montrent les tendances de fiabilité à long terme
- Durée de vie estimée du système de batterie

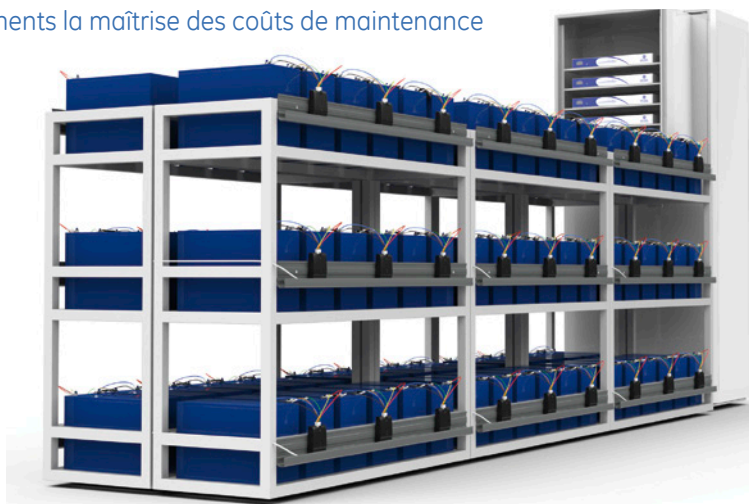
Tranquillité d'esprit

- Performance et disponibilité maximales des batteries
- Clarté des informations, favorise la prévision des remplacements la maîtrise des coûts de maintenance

Quelle importance ont vos batteries ?



imagination at work



Caractéristiques

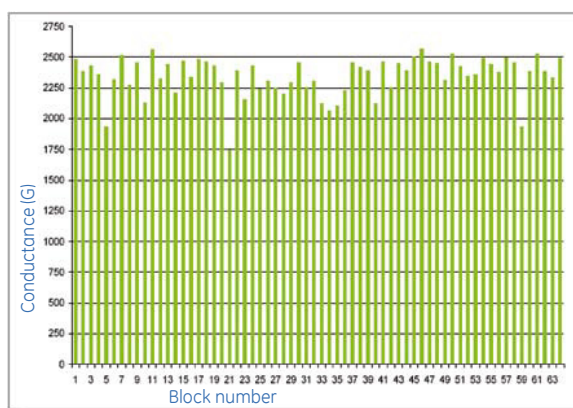
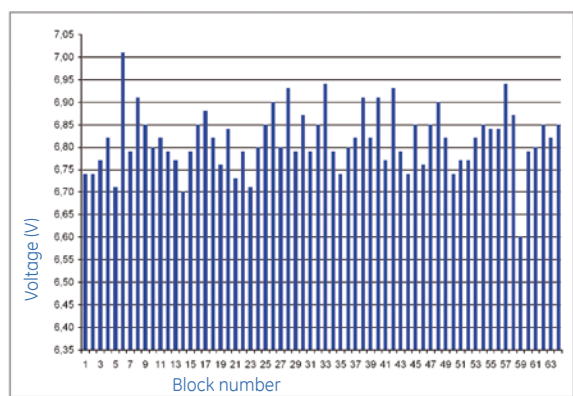
Votre batterie est un système de stockage d'énergie électrochimique complexe. Un certain nombre de facteurs ont un impact sur les performances, la fiabilité et la durée de vie du système de batterie. Aujourd'hui, la majorité des batteries ne nécessitent pas de maintenance et sont complètement hermétiques. Les pièces internes et l'électrolyte ne sont plus accessibles pour des inspections et des tests.

La conductance d'une batterie constitue une indication fiable de son état et, par conséquent de sa capacité à fournir de l'énergie en cas de besoin.

Des analyses supplémentaires des conditions ambiantes et des composantes harmoniques dans la sortie redressée permettent de prévoir et de réduire d'autres facteurs de charge susceptibles de provoquer l'usure prématurée de vos batteries.

Pour réduire d'autres facteurs de contrainte susceptibles d'accélérer le vieillissement de vos batteries, nous pouvons vous proposer des analyses supplémentaires des conditions ambiantes et des composants CA de votre sortie CC.

Essais des batteries



Contactez-nous :

Autriche

upsserviceaustria@ge.com
+43 (0)1260 16250

Allemagne

service-ups.de@ge.com
+49 (0)4321 201 720

Italie

serviceups.italy@ge.com
+39 (0)6 8852 0579

Pays-Bas

service-ups.nl@ge.com
0900 0401216
+31 (0)36 547 1547

Espagne

serviciotecnicogedeimvesp@ge.com
+34 (0)91 623 3977 - 79

Suisse

service.ch@ge.com
+41 (0)848 80 22 33

Royaume-Uni

upsserviceorders.uk@ge.com
+44 (0)845 602 9471



vosre distributeur :

GE Consumer & Industrial SA
Via Cantonale 50
6595 Riazzino (Locarno)
Suisse
T +41 (0) 91 850 51 51
F +41 (0) 91 850 52 52
gede.ups-service@ge.com

Visitez notre site :
www.gepowerquality.com