



Table des matières

- 1.0 Synthèse
- 2.0 Caractéristiques et avantages
- 3.0 Détails du service
- 4.0 Principes
- 5.0 Limites de responsabilité
- 6.0 Conditions générales

1.0 Synthèse

Pour cette offre, Schneider Electric Critical Power and Cooling Services (CPCS) dépêchera le personnel habilité pour effectuer la mise sous tension et contrôler le bon fonctionnement de l'onduleur monophasé à raccordement sur bornier (5-20kVA). Elle permet de garantir au client la conformité de celui-ci avec les normes et les spécifications de Schneider Electric CPCS.

2.0 Caractéristiques et avantages

Contenu	Avantages
Programmation de la prestation 5x8	Schneider Electric CPCS dépêchera des techniciens de maintenance habilités pour mettre le système sous tension et contrôler son bon fonctionnement. Cette prestation sera réalisée pendant les jours ouvrés.
Information liée à l'exploitation de l'onduleur	Apporte au client des connaissances basiques pour exploiter le système en toute sécurité.
Planification coordonnée avec le client	Permet une parfaite synchronisation de la prestation avec les impératifs de calendrier client.
Vérification / test de l'installation	Teste l'installation conformément aux spécifications requises.
Remise d'un rapport	Remise d'un procès verbal au client attestant le bon fonctionnement du système.

3.0 Détails du service

Pour chaque prestation listée ci-dessous, Schneider Electric CPCS effectuera le travail décrit et reporté dans le procès verbal de mise en service.

Environnement du système	
Prestations	Description
Contrôle de l' environnement	Schneider Electric CPCS contrôlera l'installation du système monophasé pour s'assurer qu'il ne présente aucun signe de dégradation, que l'environnement est adapté à son fonctionnement et que les espaces de dégagement autour du système sont suffisants pour permettre l'accès lors de la maintenance.
Contrôle de l'installation	Schneider Electric CPCS veillera à ce que le disjoncteur d'entrée et le transformateur (le cas échéant) du système monophasé et les câbles d'alimentation du disjoncteur d'entrée soient bien calibrés. Schneider Electric CPCS veillera à ce que les tensions d'entrée et la mise à la terre soient conformes aux spécifications. Schneider Electric CPCS vérifiera les connexions ainsi que la conformité aux normes en vigueur.

4.0 Principes

La bonne exécution des tâches définies dans l'offre de mise en service est basée sur les principes suivants :

- Tous les services planifiés sur site par Schneider Electric CPCS seront effectués durant les heures normales de travail. Ces heures sont de 8 à 17 heures, du lundi au vendredi, heure locale. Les jours fériés sont exclus.
- Tous les services sont effectués sur site par un personnel de maintenance qualifié Schneider Electric CPCS.
- L'onduleur doit être installé dans un environnement conforme aux spécifications du fabricant et aux exigences d'entretien préventif programmé.
- Le jour ouvré suivant est défini comme le jour suivant pendant la semaine de travail et les horaires de travail habituels.
- Certains aspects du service présentés dans ce document peuvent varier selon le lieu. Pour plus d'informations, adressez-vous à votre représentant Schneider Electric CPCS.

Les activités d'installation non assurées par Schneider Electric CPCS dans le cadre de ce service sont notamment :

- Le pré-installation des câbles d'alimentation entrée et de sortie onduleur
- L'assemblage des sous-ensembles, racks et accessoires externes
- L'intégration des interfaces de communication dans l'infrastructure de communication client
- Intégration dans le système de gestion de bâtiment (BMS, GTC...)

5.0 Limites de responsabilité

- 5.1 **RESPONSABILITÉS DE SCHNEIDER ELECTRIC CPCS**
- Respecter le délai d'intervention convenu avec le client.
 - Effectuer toutes les prestations listées dans cette offre.
 - Remettre le rapport d'intervention au client.
 - Informer le client et lui fournir des recommandations concernant les actions non incluses dans la présente description.
- 5.2 **RESPONSABILITÉS DU CLIENT**
1. Valider les dates et heures auxquelles l'intervention peut être exécutée.
 2. Faciliter l'accès au site pour le personnel de maintenance de Schneider Electric CPCS.
 3. Informer le personnel de Schneider Electric CPCS, avant son arrivée, de tout élément concernant la sécurité du site.
 4. Fournir le nom d'un contact sur site.
 5. Signer le rapport d'intervention complété.

6.0 Conditions générales

Les conditions générales de vente Schneider Electric s'appliquent à ces contrats.

© 2011 Schneider Electric. Tous droits réservés. Toutes les marques Schneider sont la propriété de Schneider Electric et de ses filiales et sociétés affiliées. Les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Les présentes spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Avis de non-responsabilité : ces informations sont fiables au moment de leur rédaction et sont susceptibles d'être modifiées.