



Basse Tension Maintenance

SIEMENS

Tableaux types SIVACON Maintenance Préventive



Il vous est conseillé de prévoir des inspections à intervalles réguliers. Le type d'inspection sera fonction de l'utilisation du matériel et des conditions de l'environnement. En tant que partenaire, nous pouvons vous offrir les services suivants ;

Périodicité conseillée pour la maintenance

Tous les 5 ans

Cycle de maintenance des composants principaux tels que les disjoncteurs (voir prescriptions du constructeur).

Inspection

Contrôles à réaliser

- Contrôle visuel s'il y a des traces d'atmosphère agressive ou de corrosion
- Contrôle de l'enveloppe externe de l'équipement
- Contrôle de la ventilation, filtres, aération
- Contrôle visuel des protections contre les chocs électriques
- Vérifier la présence de tous les accessoires et clés de manœuvre
- Contrôle du bon fonctionnement des différents mécanismes et verrouillages

Équipements spéciaux, appareils de mesure et de test

- Optionnel

Fourniture de matériel

- Remplacement des filtres (optionnel)

Documentation

- Rapport de tests
- Etiquette d'inspection

Maintenance

Contrôles à réaliser

- Contrôle visuel s'il y a des traces d'atmosphère agressive ou de corrosion
- Contrôle de l'enveloppe externe de l'équipement
- Contrôle de la ventilation, filtres, aération
- Contrôle visuel des protections contre les chocs électriques
- Vérifier la présence de tous les accessoires et clés de manœuvre
- Contrôle du bon fonctionnement des différents mécanismes et verrouillages
- Inspection visuelle des compartiments internes du tableau
- Nettoyage de la partie débrochable
- Contrôle du bon fonctionnement de la partie débrochable
- Contrôle mécanique et électrique des connexions
- Nettoyage et graissage des contacts embrochables
- Vérification du bon fonctionnement des volets
- Exécuter un test mécanique et électrique de l'ensemble
- Nettoyage ou emplacement des filtres

Équipements spéciaux, appareils de mesure et de test

- Fonction du type d'appareillage

Fourniture de matériel

- Graisses et lubrifiants
- Tous les agents de nettoyage
- Remplacement des filtres (optionnel)

Documentation

- Rapport de tests
- Etiquette d'inspection

N'hésitez pas à nous contacter pour plus de renseignements.

Publié par
Siemens France Infrastructure

Smart Infrastructure
Siemens SAS
15-17 avenue Morane Saulnier
78140 Vélizy-Villacoublay
France
Tel. : +33 185570161

Service client SIEMENS France

2 Rue de la Néva
38004 Grenoble, France
Mail : CS-BT-MT.FR@SIEMENS.COM
www.siemens.fr

Sous réserve de modifications et d'erreurs. Les informations présentes dans ce document contiennent seulement des descriptions générales et/ou des caractéristiques de performance qui pourraient ne pas toujours refléter précisément celles qui sont décrites, ou qui pourraient être modifiées dans le cadre du développement futur des produits. Les caractéristiques de performance requises ne sont valides seulement lorsqu'elles sont expressément confirmées lors de la conclusion du contrat.

© SIEMENS SAS - 10-2021 • FRSIDS5300795

Smart Infrastructure connecte intelligemment les systèmes énergétiques, les bâtiments et les industries pour adapter et faire évoluer notre mode de vie et de travail.

Nous travaillons avec nos clients et nos partenaires pour créer un écosystème qui répond intuitivement aux besoins des personnes et aide nos clients à mieux utiliser les ressources. Smart Infrastructure aide ses clients à s'épanouir, les communautés à progresser et soutient le développement durable.

Creating environments that care.
siemens.fr/smart-infrastructure