

SIEMENS

SIEMENS

Ingenuity for life

Maintenance Basse Tension

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 l'inspection : annuellement

- Cycle de maintenance des composants principaux tel que les disjoncteurs. (Voir prescriptions du constructeur)

Inspection

1. Contrôles à réaliser

- Contrôle visuel si 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 manœuvres.
- Contrôle du bon fonctionnement des différents mécanismes et verrouillages.

2. Equipment spéciaux, appareils de mesure et de test

- Optionnel

3. Fourniture de matériel

- Remplacement des filtres (optionnel)

4. Documentation

- Rapport de tests
- Sigle d'inspection



Périodicité conseillée pour la maintenance (tous les 5 ans)

- Cycle de maintenance des composants principaux tel que les disjoncteurs. (Voir prescriptions du constructeur)

Maintenance

1. Contrôles à réaliser

- Contrôle visuel si 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 manœuvres.
- 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 connections.

- 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.

2. Equipement spéciaux, appareils de mesure et de test

- Fonction du type d'appareillage

3. Fourniture de matériel

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

4. Documentation

- Rapport de tests
- Sigle d'inspection



N'hésitez pas à nous contacter pour plus de renseignements

Siemens S.A./N.V.
Guido Gezellestraat 123
1654 Beersel, Belgium
☎ +32 (0)2 536 21 11
www.siemens.be/energy

Service client
servicedesk-distributionsystems.be@siemens.com
☎ +32 (0)2 536 32 99

All rights reserved.
Trademarks mentioned in this document are the property of Siemens AG, its affiliates, or their respective owners in the scope of registration.
Subject to change without prior notice.
The information in this document contains general descriptions of the technical options available, which may not apply in all cases. The required technical options should therefore be specified in the contract.