



Modules de service pour tableaux MT

Tableau MT isolés aux gaz types 8DJ, 8DH, 8DJH, NXPlus (GIS)

SIEMENS

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 ;

Inspection de base - Activités

Fréquence conseillée : 1 an

- Réaliser une inspection visuelle (propreté, peinture, température, état général, graisse)
- Test fonctionnel des indicateurs de pression SF6 (retour d'information)
- Test mécanique et électrique de bon fonctionnement
- Vérifications des retours d'états mécaniques et électriques
- Vérification des indicateurs de présence tension
- Vérification des accessoires

Maintenance - Activités

Fréquence conseillée : 5 ans / Max : 10 ans

- Toutes les activités prévues dans l'inspection de base
- Entretien et test complet avec rapport du mécanisme disjoncteur (bobines, motorisation, graissage...)
- Entretien et test des sectionneurs
- Vérification complète des inter- verrouillages internes/ externes
- Vérification des raccordements câbles
- Inspection du compartiment BT
- Eventuellement, faire un contrôle des fusibles



Services inclus

- Inclus le matériel nécessaire aux tests et mesures.

- Fourniture des produits d'entretien :
 - Produits de nettoyage, graisse spéciale et lubrifiants.

- Documentation disponible :
 - Rapport complet et individuel/cellule,
 - Suivi dans notre banque de données.

- Remarques :
 - Les tests des relais de protection sont à prévoir séparément et à intervalles réguliers (optionnel).

**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 • FRSIDS5300793

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