

# ALTIVAR 900 et 930

Référence :  
TECH098

Catégories :  
TECHNIQUE

Sous-catégories: Variateurs de  
vitesse

LANGUE(S) :



FR

DURÉE :

2 JOUR(S)

ORGANISME DE FORMATION :

S.E.F.

## OBJECTIFS

Savoir optimiser le paramétrage du variateur et de ses fonctions intégrées pour votre application.

Savoir diagnostiquer un dysfonctionnement et y remédier.

### Personnes concernées :

Techniciens maîtrisant les bases de l'électronique de puissance du redressement triphasé, de l'onduleur MLI, de la technique de la CEM, de l'électrotechnique.

## CONTENU

### RAPPELS SUR LA VARIATION DE VITESSE ASYNCHRONE

Principe du moteur asynchrone

Couples machine, couples du moteur (accélérations et freinages)

Association variateur-moteur (quadrants de fonctionnement)

Les différentes méthodes de freinage

### PRESENTATION GENERALE DES VARIATEURS :

Descriptif du produit de base : câblage, mise en œuvre

Caractéristiques des entrées-sorties et leurs possibilités de configuration

Présentation des accessoires

### LES FONCTIONS INTEGREES :

Découvrez les fonctionnalités du variateur pour tirer le meilleur profit de votre application

Détail (principe, paramétrage) des fonctions

Sachez choisir la meilleure loi de commande en fonction de vos besoins (performances, économie, robustesse...)

## **DIAGNOSTIC MAINTENANCE**

Exploiter les informations des Altivar

Exploiter les informations de diagnostic

Interprétation des grandeurs affichées

Identification d'un problème

## **TRAVAUX PRATIQUES**

Variateurs et moteur

Pupitre de contrôle

## **PÉDAGOGIE**

Exposés théoriques et travaux pratiques.

## **PRÉREQUIS**

Il n'y a pas de prérequis pour cette formation

*Cette formation est disponible en formule intra-entreprise*