

# Electrique spécifique porte-voitures LOHR

Module DCE010

Objectifs	Public	Pré requis
Acquérir les principes technologique des composants électriques de marque ASPOCK...	Technicien de maintenance	Sans
Maîtriser la lecture des plans électriques des équipements « Porte-voitures LOHR »		
Réaliser en autonomie une intervention de dépannage sur équipement « Porte-voitures LOHR »		

## Contenu de l'action de formation

### Principe

- Approche de la gamme porte voiture LOHR
- Présentation de la gamme aspok
- Présentation de l'ensemble des composants
- Principe de montage et équipement tracteur
- Principe de montage et équipement carrosserie/remorque

### Intégration des composants étudiés dans les schémas électrique

- Méthodologie de lecture de plan électrique
- Analyse des plans électriques « porte-voitures »
- Transfert du schéma à l'installation
- Identification des points de mesure et contrôle
- Interprétation des mesures effectuées

### Méthodologie de dépannage

- Réalisation du diagnostic théorique
- Utilisation des appareillages de mesure
- Réalisation de la procédures de recherche de pannes en pratique

### Etude de cas pratique

#### (listing de pannes récurrentes)

- Test pratique de chaque composant du circuit électrique sur matériel mis à disposition
- Expertise de composants (démontage),
- Simulation de pannes et mise en pratique de la méthode

### Les risques et la prévention

- Analyses des risques liés aux interventions électriques sur équipement « Porte-voitures LOHR »

Les précautions à prendre avant toutes interventions électriques

Durée	Lieu	Evaluation des connaissances
2 jours	LOHR service Duppigheim	Questionnaire d'évaluation

## Support pédagogique

Support de cours adapté, documentation LOHR et documentations fournisseurs de composants hydrauliques, travaux pratiques sur équipements mis à disposition

Validaion des acquis	Equipement à prévoir
Attestation de stage	Bloc notes & EPI (équipement de protection individuel)