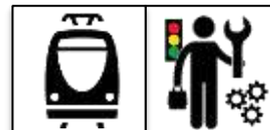


Connaissances ou niveau requis : **INTRODUCTION** | **BASE** | **AVANCÉ** | **EXPERT**  
*Tous publics* | *Public de formation technique obligatoire*

Niveau acquis en fin de stage : **INTRODUCTION** | **BASE** | **AVANCÉ** | **EXPERT**

Cette formation de base est destinée à initier le personnel, aux méthodes d'entretien et de maintenance des aiguillages et des mécanismes d'aiguillage Tramway en rail vignole.  
Les produits parcourus sont : les motorisations MCEM91, BTMM98, ainsi que les contrôleurs de position Paulvés associés.



## REFERENCE FICHE :

# T-02-B-CT-002

DUREE : **2 jours**

VALIDATION : **Attestation**

VALIDITE : **1 an**

LIEU DE FORMATION :

**En Centre – Reichshoffen**  
**Sur Site – Client**

HABILITATIONS OBLIGATOIRES  
REQUISES :

→ **Dangers Electriques**  
(NF-C18-510)

COORDONNEES :

TEL : **03 88 09 49 50**

EMAIL :

Centre.Formation@vossloh.com

(\*) VOIR CONDITIONS GENERALES DE VENTE,  
DE REALISATION ET D'ENGAGEMENT AINSI  
QUE LE DEVIS ASSOCIE (NOUS  
CONSULTER).

## OBJECTIFS

### Objectifs généraux :

- Initier les participants aux technologies des équipements
- Initier les agents à l'analyse technique des équipements
- Valider la compréhension du fonctionnement des équipements
- Initier le personnel aux mises en service des équipements
- Initier le personnel au programme d'entretien préventif
- Initier le personnel aux principes de maintenance corrective
- Initier le personnel sur les services après-vente
- Présenter les outillages spécifiques appliqués aux produits

### Objectifs spécifiques :

- Décrire le fonctionnement général des équipements d'aiguillage
- Analyser le rôle et les spécifications techniques de chaque composant
- Maîtriser le fonctionnement des mécanismes et de tous les composants
- Identifier les interconnexions entre les composants du système
- Analyser les paramètres de base des différents composants des équipements
- Définition d'un programme de maintenance préventive
- Orienter les diagnostics de panne
- Connaître la gamme des outillages spécifiques de Constructeur

## CONTENU

- Module Technique : Présentation générale et spécifique, description des caractéristiques, du fonctionnement, lecture et commentaire des annexes et fiches techniques
- Module Maintenance : Règles de maintenance, périodicité, cotes sécuritaire, maintenance préventive, corrective, outillages et produits spécifiques de maintenance, présentation et démonstration dynamique sur maquette pédagogique

## SYNTHÈSE

- Module de Synthèse : - Evaluation des acquis  
- Synthèse de formation

