|  |  |
| --- | --- |
|  ObjectifsAvoir une vue globale du fonctionnement d'un appareil à mouvements bidirectionnel Avoir une vue d'ensemble des méthodes de travail utilisables pour aborder le dépannage d'un appareil à mouvements bidirectionnel Comprendre le fonctionnement des automatismes et des matériels de sécurité associés.Comprendre le fonctionnement des variateurs d'entrainement à vitesse variable et le fonctionnement**Public concerné**Personnels des services techniques en charge de la gestion et de la maintenance des appareils de type téléphérique et/ou funiculaire**Validation** A la fin de la formation, un questionnaire à choix multiple permet de vérifier l'acquisition correcte des compétences.**Date**Nous contacter**04 78 21 21 37****commande.sav@seirel.fr** | remontées mécaniquesAppareils à mouvements bidirectionnels |
|  **2 jours Nous consulter 3/4 personnes** |
|  |  |
| Programme de la formation |  |
| **Particularités d'un appareil à mouvements bidirectionnels*** Les différences avec un appareils à mouvement unidirectionnel
* Les risques

**Présentation d'un téléphérique*** Le principe de fonctionnement
* Les gares
* La ligne et ses pylônes

**Présentation d'un funiculaire*** Le principe de fonctionnement
* Les gares
* La voie et son évitement

**Architectures électriques*** Les différentes versions
* Le matériel de sécurité
* Les automates de sécurité
* Les fonctions de sécurité

**La Maintenance*** Les contrôles visuels
* Les contrôles par mesurage
* Le nettoyage

**Le Dépannage*** Méthode d'approche Diagnostic et intervention
* Le nettoyage

C:\Users\imagalhaes\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\Seirel Tignes Inauguration51.jpg |