

# Techniques d'intervention et d'évacuation des téléportés



## OBJECTIFS

- Analyser les risques de chute de hauteur sur pylônes et lignes de téléportés.
- Connaître la réglementation en vigueur.
- Savoir accéder et se déplacer sur un pylône de remontée mécanique.
- Acquérir les techniques de déplacement sur câble (binôme ou autonome).
- Acquérir les moyens et les techniques à mettre en œuvre dans l'évacuation des personnes téléportées (évacuation verticale, oblique, spécifique...).
- Adopter une posture de vigilance vis-à-vis de soi et de ses partenaires.

## PUBLIC

- Toutes les personnes amenées à travailler en hauteur sur remontée mécanique.

## PRÉREQUIS

- Être reconnu médicalement apte au travail en hauteur et en bonne condition physique, ne pas avoir d'appréhension du vide.
- Avoir à sa disposition des EPI adaptés au travail et à l'environnement (prêt possible).
- Maîtriser la langue française pour une bonne compréhension.

## DOC. REMIS

- Clé USB avec support
- Visa d'Aptitude
- Attestation de fin de formation

## MOYENS

- Supports numériques
- Textes réglementaires et normatifs
- EPI contre les chutes de hauteur

## ÉVALUATION

- Théorie : par questionnaire (note > 60%).
- Pratique : validation des aptitudes lors d'exercices pratiques de mise en situation.

## DURÉE

- 1 à 3 jours (7h à 21h)

## TARIF

- A partir de 890 €HT groupe

## GROUPE

- 6 personnes max.

## THÉORIE

### Sensibilisation :

Qu'est-ce qu'une chute ? Les risques du travail en hauteur et leurs facteurs aggravants (statistiques des chutes de hauteur).

### Réglementation :

Les principes généraux de prévention, le Décret 2008-244 (articles spécifiques), les différentes Recommandations, les droits, devoirs et responsabilités employeur / employés concernant le travail en hauteur.

### Analyse des risques spécifiques du travail en hauteur :

Présentation détaillée des éléments fondamentaux (force de choc et facteurs de chute ; tirant d'air et effet pendulaire) et des situations de travail (situation de retenue et situation d'arrêt des chutes).

### La protection individuelle contre les chutes de hauteur :

Définition de la protection individuelle, présentation du harnais, des différentes liaisons et systèmes antichute et de leurs limites d'utilisation en fonction des situations de travail.

### Les dispositifs d'ancrage :

Présentation des différents types d'ancrage (EN 795) fixes et temporaires et de leurs conditions d'utilisation.

### Analyser et connaître le plan d'accès et de secours :

Connaître son rôle au sein du plan d'évacuation (voltigeur, assureur sol, ...)

Ce programme est personnalisable en fonction des lieux/cas d'intervention et du métier des apprenants pour être conforme au FD S71-521.

Ce document préconise un Maintien et Actualisation des Compétences tous les 3 ans.

## POSITIONNEMENT

- Un test de positionnement permettant l'identification du niveau des apprenants est disponible sur notre site Internet.

## PRATIQUE

L'objectif est de maîtriser les techniques de déplacement sur câble de RM et d'évacuation des passagers d'un téléporté :

### Harnais :

- Contrôle et ajustement du harnais à sa morphologie.
- Essais en suspension sur l'élément d'accrochage dorsal et/ou sternal (pour comprendre l'intérêt du bon réglage du harnais et déterminer quel est le plus adapté selon la situation de travail).

### Techniques d'accès et de déplacement sur le pylône de remontées mécaniques :

- Montée à l'échelle à la double longe.
- Utilisation d'un antichute incluant un support d'assurage rigide (rail) ou flexible (câble).
- Déplacement sur le pylône à l'aide de la liaison antichute adaptée.

### Techniques d'accès et de déplacement sur câble :

- Binôme : Biroulette + corde.
- Autonome : Véhicule spécifique : Heligames, Veligames, etc.

### Techniques d'évacuation des passagers :

- Les règles de bases.
- Les procédures d'évacuation : rôle du sauveteur câble et du sauveteur sol.
- Le matériel d'évacuation : descendeur manuel ou descendeur autorégulé en va et vient.
- Installation et utilisation de matériel spécifique (évacuations verticales, obliques, etc.).

### Recommandations générales d'entretien du matériel :

- Contrôle, entretien et stockage des EPI.

Exercices pratiques de mise en situation réelle d'évacuation en fonction des problématiques spécifiques au site.