

ASCENSEUR BLOQUE

1

* Localiser la cabine dans la gaine d'ascenseur en ouvrant une porte palière à l'aide des clés spéciales
 * Informer les personnes bloquées que les SP sont là et qu'elles vont être dégagées. Bien leur faire confirmer que tout va bien !

2

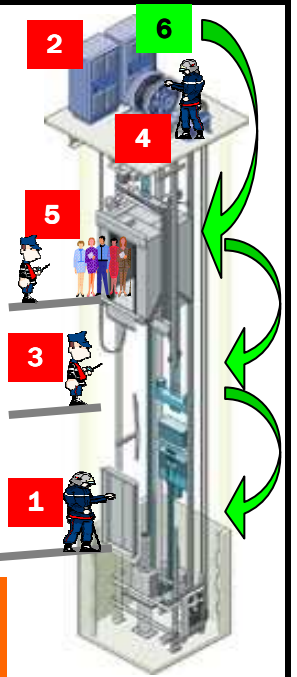
* En machinerie, couper l'alimentation électrique "moteur" mais bien veiller à laisser l'alimentation électrique "éclairage" de manière à ce que les victimes ne se retrouvent pas dans l'obscurité

3

* Placer un SP (en liaison radio avec le personnel situé en machinerie) au palier le plus proche de la cabine de manière à surveiller son déplacement
 * Ne pas déplacer la cabine si son plancher est à moins de 50 cm du palier

4

* Procéder au déplacement de la cabine dans le sens le plus facile (montée ou descente) : BIEN LIRE LES INSTRUCTIONS



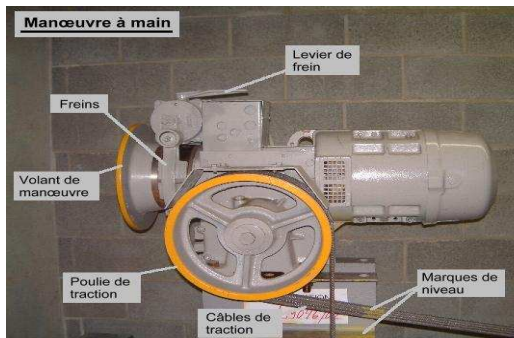
► S'il s'agit d'un appareil électronique, un RESET peut suffire pour que l'ascenseur reparte en marche normale : couper le courant pendant 5 secondes puis le remettre
 ► Certains appareils à treuil sont équipés d'une manoeuvre de rappel électrique (sauf si panne)

5

* Procéder au dégagement des personnes après s'être assuré que la manoeuvre de déplacement est stoppée
 * Prendre l'identité des personnes dégagées et les mentionner sur le compte-rendu de sortie de secours

6

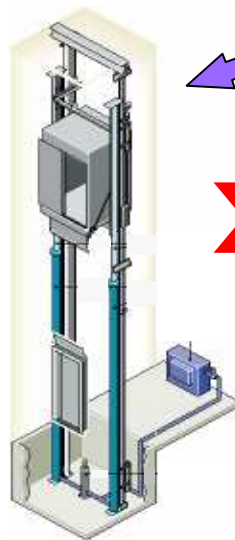
* Bien refermer la porte palière ayant servi au dégagement et vérifier le verrouillage de toutes les portes palières, étage par étage (également, bien refermer à clé la machinerie)
 * Couper toutes les alimentations électriques et l'indiquer dans le message de fin d'intervention : "ASCENSEUR MIS A L'ARRET"



Ascenseur électrique à treuil



La machinerie est en général au dessus de la cage d'ascenseur mais parfois elle peut être située à la base de celle-ci



Ascenseur hydraulique

- La machinerie est à la base de la cage d'ascenseur
- Présence d'une cuve dans la machinerie

4

* Le déplacement de la cabine s'effectuera toujours à la descente
 * Actionner la soupape de descente de secours (généralement peinte en rouge)
 * La vitesse de descente de l'ascenseur est parfois très lente (quelques centimètres par minute)

Il existe un autre type d'ascenseur : l'ascenseur sans local machinerie. Dans ce cas, le système de mise en mouvement de la cabine est implanté en haut de la cage d'ascenseur.

Ascenseur sans local de machine

