
Procédure d'intervention en cas de détection d'un incendie dans un élévateur

1. Arrêt complet de l'installation
2. Isoler les différentes parties des installations qui sont reliées entre elles en pratiquant tous les sectionnements possibles sur les tuyauteries d'aspiration et d'introduction (notamment gaines de ventilation et filtres à poussières) des produits pour éviter le risque de propagation de l'incendie.
3. Couper l'alimentation électrique du bâtiment concerné ainsi que le flux d'air s'il n'est pas nécessaire.
4. Alerte des services de secours en indiquant quels sont les produits impliqués dans l'incendie ou qui pourraient l'être ainsi que la direction du vent.
5. Faire évacuer le personnel et toutes les personnes présentes sur le site qui ne seront pas impliquées dans la lutte contre l'incendie en les maintenant à l'écart des fumées (les diriger dans la direction d'où vient le vent).
6. Si la situation le permet, essayer de lutter contre l'incendie avec les moyens de luttés adéquats et à disposition sur le site. Dans le cas contraire, évaluer la suite des opérations avec les secours et prévoir la fermeture de la vanne d'évacuation du bassin de rétention.
7. Procéder à une vérification de l'ensemble des circuits concernés