

## SECURITE INCENDIE : coupe-feu, détection incendie...

### Les batteries électriques des armoires de climatisation

Elles doivent être équipées d'un thermostat de sécurité évitant que la température ne dépasse 120°C.

### Détection incendie

Il est recommandé que son déclenchement asservisse l'arrêt des centrales ou armoires de climatisation comme la fermeture des éventuels clapets coupe-feu. Selon les cas, un dispositif d'arrêt d'urgence devra stopper les armoires de climatisation afin d'éviter tout mouvement d'air attisant le feu.

### Les centrales ou armoires de climatisation de plus de 10000 m³/h

Elles seront équipées d'un interrupteur "coup de poing" ainsi que d'une détection de fumée.

From:

/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:

[/doku.php/reseau/secuincendie](#)

Last update: 2013/12/10 12:25

