

## **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 m<sup>3</sup>/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**

