

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**

