

EXPERTISE CHAUFFAGE/CLIM.

PROTOCOLE DE TRAVAIL

- Contrôle d'homogénéité
 - Contrôle des tuyaux
 - Températures des circuits
 - Calcul des débits
 - Suivi des flux d'air
-
- Rapport d'expertise



- Des tuyaux du chauffage au sol ne présentent pas une température homogène. Une climatisation est insuffisamment puissante sans raison, etc. Toute situation anormale comporte une réponse et nos appareils de détection, non destructeurs, permettent de les identifier.

- Exemple : Pour un serveur informatique, une pièce climatisée demande une répartition uniforme de l'air froid afin d'éviter toute surchauffe des composants électroniques. Une identification des flux permet un réglage optimum et la possibilité d'effectuer une extension des racks encore vacants, sans nécessairement devoir augmenter la puissance du système de rafraîchissement en place.