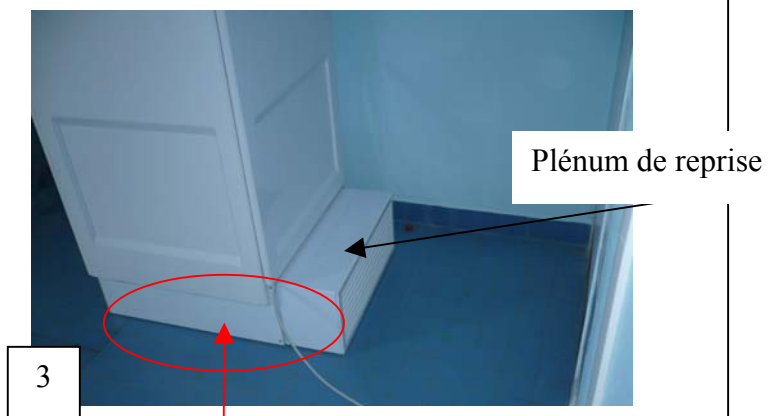
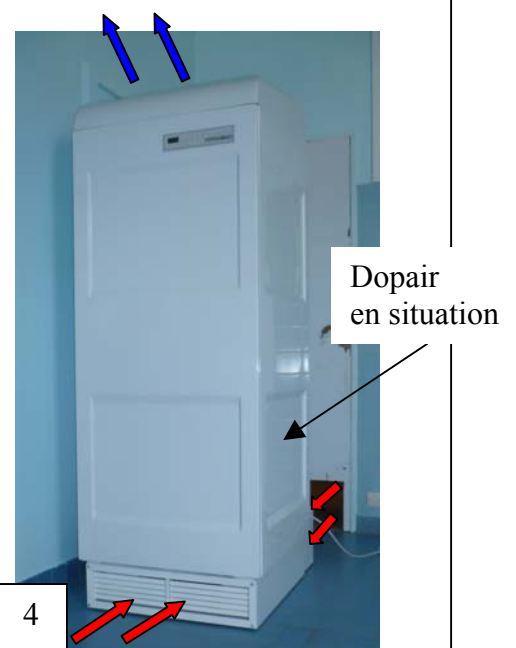


INSTALLATION ETAPE PAR ETAPE DU DOPAIR[®] DANS UNE SALLE DE CESARIENNE

HOPITAL EN NORMANDIE / FRANCE
SALLE DE CESARIENNE / SALLE D'OPERATION



Socle avec plénum



Installation de 2 Dopair

Réglage du débit d'air: $1500\text{m}^3/\text{h} \times 2 = 3000 \text{ m}^3/\text{h}$

Surpression : + 20 Pa

30 Volume/h pour atteindre une classification
ISO 7 (NFS 90 – 351 standard) ou 10 000 (Fed std
209E)

RECOMMANDATIONS : Garder les portes de la salle
constamment fermées pour maintenir une qualité
d'air constante et une surpression de + 20 Pa
S'assurer de l'étanchéité de la salle.



ATA News N°8

Juillet 2009

Visitez notre site web: www.ataclimatisation.com
Des question ? : ataclimatisation@ataclimatisation.com
Tel : + 33 2 40 92 03 00

Comment obtenir une classification ISO 7 à un coût réduit

SELON VOTRE PROBLEMATIQUE

- ▶ Votre salle requiert une surpression
- ▶ Il vous faut un apport d'air neuf
- ▶ Votre apport d'air neuf présente un risque d'infection
- ▶ Votre système de climatisation véhicule de l'air chargé d'aspergillus
- ▶ Votre patient est immunodéprimé
- ▶ Votre patient nécessite une protection optimale

ADAPTEZ LE DOPAIR



Socle avec plénum

APPLICATION AVEC ARRIVEE D'AIR NEUF

Soufflage de l'air neuf et de
l'air recyclé, filtré et
décontaminé



Entrée d'air neuf
de l'extérieur
par une ouverture
dans une porte
condamnée

Reprise d'air grâce au
plénum de reprise
intégré au socle du
Dopair