

QUELQUES REFERENCES

Clinique Saint-André (Reims, France)
4 salles d'opération ISO 5

Hôpital Armand Brillard (Paris, France)
URC

Hôpital des Peupliers (Paris, France)
URC

Bloc modulaire ISO 5 - Valence (France)

Clinique NITI-ON - Tokyo (Japon)
1 Salle d'opération ISO 7

Clinique Djerba La Douce - Tunisie
1 Salle scanner



EXPERT EN QUALITÉ D'AIR

Photos, illustrations et caractéristiques non contractuelles. Copyright 2012 ATA SAS

Distributeur

Adresse

Fabricant:

ATA
16 rue Jules Verne
44700 Orvault FRANCE
T: +33 (0) 2 40 92 03 00
F: +33 (0) 2 40 92 08 22
contact@ataclimatisation.com



www.ataclimatisation.com



CERTIFICATION ISO 9001
DEPUIS 2004

LE CONTRAT TRANQUILLITÉ
VOTRE CARNET SANITAIRE

LE CONTRAT TRANQUILLITÉ

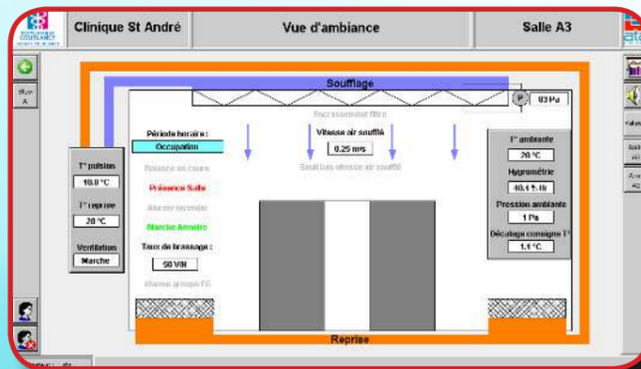
VOTRE CARNET SANITAIRE

LES ENJEUX ECONOMIQUES

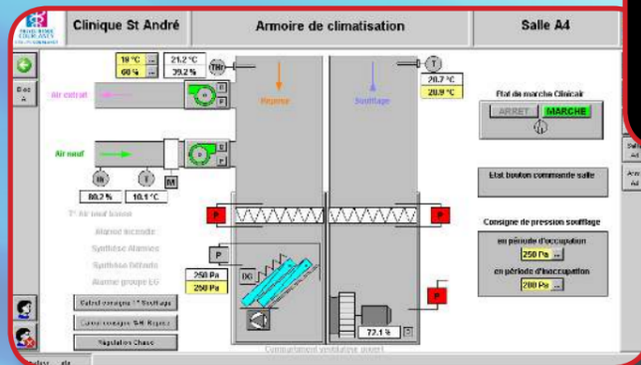
Le produit d'exploitation moyen d'une salle d'opération étant de 1500 euros/heure d'activité, l'impératif économique du bloc opératoire est de garantir une charge d'activité la plus élevée et la plus continue possible pour les salles d'opération et la pharmacie (URC, stérilisation)

Dans le même temps de nouvelles contraintes apparaissent :

- Le développement des recours contentieux, par suite de suspicion d'une infection nosocomiale post-opératoire, conduit à la mise en place d'une traçabilité des conditions dans lesquelles s'est déroulée l'intervention (température, hygrométrie, surpression), c'est le carnet sanitaire aéraulique
- Les contraintes de rentabilité engendrent des efforts sans précédent sur l'abaissement des coûts et la maintenance des ensembles aérauliques vous garantissant la qualité d'air imposée par la NF S 90-351 est alors bien souvent externalisée à des prestataires généralistes dont les équipes ne possèdent pas le savoir requis pour maintenir les matériels dans les meilleures conditions opérationnelles

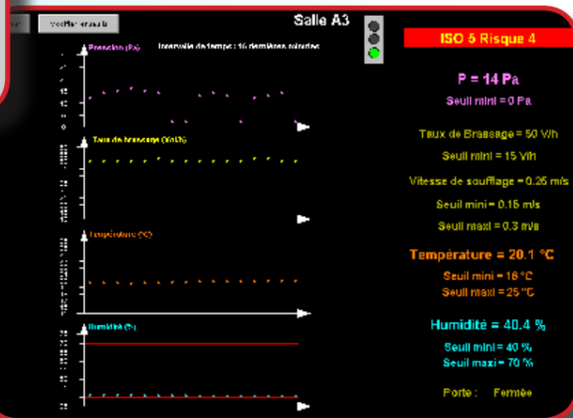


Vue en temps réel des paramètres (Pression, ouverture de la porte, température, hygrométrie...)



Vue CLINICAIR - CTA

SALLE D'OPÉRATION

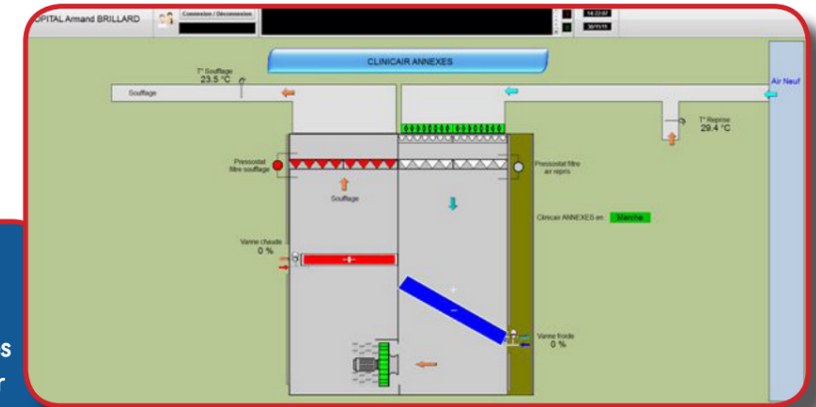


Écran de contrôle en salle d'opération avec historique des 16 dernières minutes (Pression, température, humidité, taux de brassage, vitesse de soufflage au plafond laminaire)

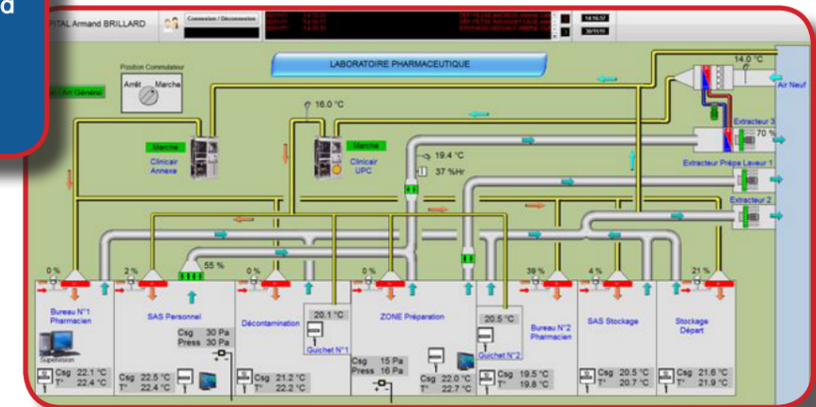
LA SOLUTION ATA

ATA, forte de plus de 20 ans d'expérience reconnue dans les solutions de traitement de l'air des plateaux techniques par plus de 1000 hôpitaux du monde entier, a développé pour vous la solution qui va vous aider à concilier vos impératifs réglementaires et budgétaires

LABORATOIRE



Vue CLINICAIR - CTA



Vue des différentes zones (pression, température, humidité)

LE CONTRAT TRANQUILLITÉ, VOTRE CARNET SANITAIRE

Vous permet de :

- Visualiser en permanence
 - Les paramètres de bon fonctionnement de la zone à risque (température, hygrométrie, surpression)
 - Les paramètres de bon fonctionnement de l'armoire de traitement d'air ou de la CTA
 - Les alarmes pouvant être générées
- Transmettre par mail les alarmes auprès de la société de maintenance, tracer leur acquittement et en cas de non réponse ré-orienter le message vers un autre intervenant (3 niveaux de priorité)
- Auditer annuellement le matériel fourni et établir un rapport d'audit précisant les éventuelles opérations techniques à effectuer pour en assurer le bon fonctionnement
- Garantir les matériels fournis jusqu'à 20 ans
 - Enregistrer les données au moyen de connections VPN sécurisées et les stocker sur des serveurs de types racks localisés au sein d'un data center répondant à des normes de sécurité de haut niveau. Les données collectées sont répliquées en continu sur un autre serveur avec disque en raid5. Un backup complet des données est effectué chaque soir (contrat de maintenance type 2)
 - Télé-assister l'établissement ou la société de maintenance (sous réserve de maintien de la liaison informatique)