



### CHU La Milétrie - Poitiers (86)



HERVÉ THERMIQUE



Dans sa démarche d'économie d'énergie et de réduction des coûts liés aux énergies nécessaires au fonctionnement, le CHU de Poitiers a lancé le programme de rénovation de la boucle de récupération de chaleur sur ses équipements de traitement d'air. Celle-ci était n'était plus opérationnelle depuis quelque temps suite au vieillissement et aux dégradations des échangeurs d'origine.

#### Fourniture PiAIR2:

##### Batteries sur prise d'Air Neuf

- Batteries installées à l'aspiration Air Neuf de chaque CTA
- 28 Batteries Tubes Cuivre Ailettes Aluminium.
- Batteries 8 Rangs.
- Dimensions 760 x 490 à 2700 x 840 pour la plus grande.
- Réalisation sur mesure pour remplacement à l'identique.
- Débit total traité 320 000 m<sup>3</sup>/h



##### Batteries sur Extraction

- Batteries installées sur les rejets d'air
- 14 Batteries Tubes Cuivre Ailettes Aluminium.
- Batteries 8 Rangs.
- Dimensions 1000 x 825 à 2800 x 1800 pour la plus grande.
- Réalisation sur mesure pour remplacement à l'identique.
- Débit total traité 202 000 m<sup>3</sup>/h
- Intégration de séparateurs de gouttelettes
- Réalisation en 2 batteries superposées pour les grandes dimensions

Ce document est la propriété de PiAIR2 et ne peut être utilisé sans son accord.

