

Piscine municipale

62 ARRAS

Piscine municipale Elie Desbin



Installateur / Exploitant : DALKIA
Date de réalisation : 2002

musées



L'exploitant DALKIA a proposé à la ville d'Arras d'opter pour un système **ECOENERGIE**.

ECOENERGIE a conçu, sur mesure, un système aéraulique incluant le procédé thermodynamique modèle « 3DG ».

industries



piscines



patinoires



FICHE TECHNIQUE

Superficie totale : 600 m²

Volume du Hall : 8700 m³
Taux de brassage : 3.68 vol/h

Matériel Installé

1 ECO 3DG 60 Basique 1
1 Unité thermodynamique UTCG
1 Automate multirégulateur ECOTRONIC

Besoins en déshumidification
Évaporation totale : 233.11 kg/h

Solution et résultat pour satisfaire les besoins de déshumidification.

Centrale de traitement d'air



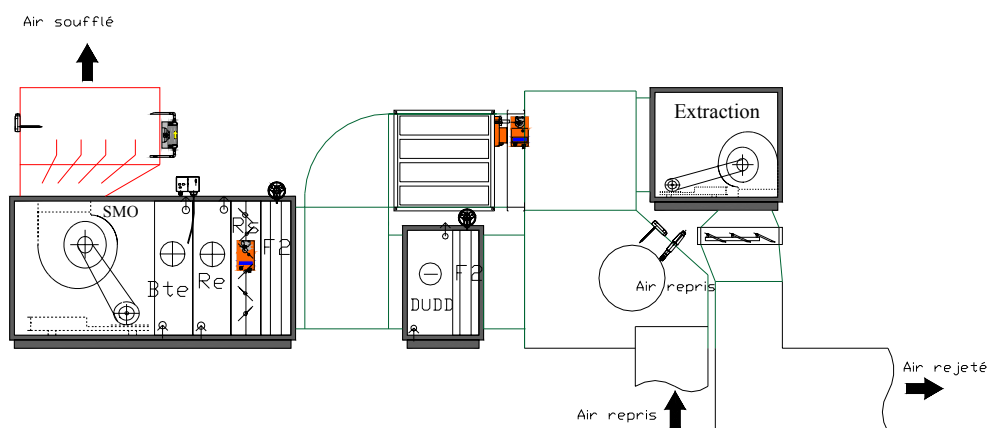
Le chauffage, la ventilation et la déshumidification du hall bassins sont assurés par un procédé thermodynamique modèle « 3DG », implanté dans le local technique ventilation.

L'automate multirégulateur ECOTRONIC III assure :

- La régulation des températures d'entrées de l'UTCG
- La régulation de la modulation d'air neuf
- La régulation de chauffage en fonction de la température ambiante.



Le système présente donc un intérêt considérable : confort, économie d'énergie et facilité d'utilisation.



ECOENERGIE

505 Av. J. Monnet, Zone Industrielle Domitia – 30300 BEAUCAIRE

Tél : 04 66 59 19 19 – Fax : 04 66 59 00 06

E-mail : informations@ecoenergie.com

Internet : www.ecoenergie.com