

HEXCEL aux Avenières (38)

Construction d'une unité de production de fibres de carbone



Description du projet

Construction de l'unité de production « C »

Production de chaleur assurée par une chaufferie alimentée en gaz comportant 2 générateurs à haut rendement, basse température, régulés en cascade en fonction des conditions climatiques et de la charge de l'installation

Production de froid centralisée assurée par 1 groupe à condensation, fonctionnement toute saison avec by-pass Hiver sur échangeur à plaques pour utilisation en Free-cooling

Chauffage et rafraîchissement dynamique par déplacement d'air

Filtration à haute efficacité et contrôle hygrométrique

Surface

15 600 m²

Lots étudiés

CHAUFFAGE HYDRAULIQUE VENTILATION, TRAITEMENT D'AIR, RAFRAÎCHISSEMENT, CLIMATISATION
ELECTRICITE COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES
AIR COMPRI ME
SANITAIRE – DEFENSE INCENDIE

Mission

BASE + CHANTIER

Montant lots techniques HT

1 800 000 €

Montant TCE HT

2 133 000 €

Date de réception

2003