

Centre de tri postal à Faulquemont (57)

Neuf

Logistique

Nécessitant de nouveaux locaux de tri du courrier, La Poste a fait le choix d'une Démarche Environnementale pour ce projet qui intègre un puits canadien, une isolation performante, une gestion de l'air intérieur ainsi que des panneaux photovoltaïques.

Maître d'ouvrage : SCI Activité Courrier de proximité

Date de livraison : 01/10/2006

Surface des bâtiments : m²



Economie

Coût total : 3 200 000,00 €

Consommation énergétique : N.C. Kwh/m²/an



POUR LA CONSTRUCTION

<http://www.lqe.fr>

Distinction :

Sélection Prix LQE 2006
Lauréat Prix LQE 2006

Aspects remarquables

Surépaisseur d'isolant en toiture et en façade, puits canadien pour le rafraîchissement et le chauffage, ventilation double flux, ventilation nocturne par ouverture des sheds et tourelles d'extraction, vitrages à basse émissivité, capteurs solaires en toiture pour ECS des vestiaires sanitaires, chantier "vert".

Descriptif

Structure : Acier

Isolation : intérieur extérieur

Toiture : Isolants multicouches Chauffage : Pompe à chaleur

Isolation : double peau Ventilation : Double flux

Vitrage : Pare-soleil

Gaz Fioul Electricité Réseau de chaleur

Solaire thermique Photovoltaïque Géothermie Aérothermie Bois

Puit canadien Puit de lumière Eclairage basse consommation Détecteur de mouvement

