Centre de tri postal à Faulquemont (57)

Neuf Logistique

Nécessitant de nouveau locaux de tri du courrier, La Poste à 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

Cout total : 3 200 000,00 €

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



Aspects remarquables

Surépaisseur d'isolant en toiture et en façade, puits canadien pour le rafraichissement 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: ✓ interieur ✓ exterieur

<u>Toiture :</u> Isolants multicouches <u>Chauffage :</u> Pompe à chaleur

<u>Isolation</u>: double peau <u>Ventilation</u>: 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

Acteurs du projet

	Acteurs	Ville	Dprt
Maître d'ouvrage	SCI Activité Courrier de proximité	PARIS	75
Ass maîtrise d'ouvrage			
Architecte 1	Studio WOLFHUGEL	HOERDT	67
Architecte 2			
Bureau d'étude 1	ETF Ingenierie	Strasbourg	67
Bureau d'étude 2	IGC Conseil	WOLFISHEIM	67
Bureau d'étude 3	CEDETI	HOERDT	67
Bureau de contrôle	Apave Alsacienne	Saint Avold	57

Lots	Entreprises	Ville	Dept
Entreprise Generale	COREAL	Freyming Merlebach	57

Centre de tri postal à Faulquemont (57)



Rue Antoine de Saint-Exupéry

Lots	Entreprises	Ville	Dept







