



Siege social de l'ARS RHONE ALPES

Rénovation sur 5 niveaux de bureaux, d'open space et de salles de réunion

Maitrise d'ouvrage :

Maitrise d'œuvre : EQUANS 69

Bureau d'étude :

Adresse : 241 rue Garibaldi, 69003 Lyon

Surface : 11 500 M²

Nombre de produits commandés : 90 eVAV



LES + PRODUIT

eVAV et eVAV QAI

Registre autonome en énergie avec capteurs CO₂ intégré



Facilité d'installation

Aucun câble d'alimentation
Solution plug & play



Economie de matériel

Pas de transformateur
Pas de câbles électriques



Economie de main d'oeuvre

Pas d'électricien nécessaire
Plus de 100 heures gagnées



Produit bas carbone

Plastique 30% recyclé
100 % recyclable



Gestion de la qualité d'air

Capteur CO₂ intégré
Modulation des débits sur le CO₂



LES + DU CHANTIER

L'immeuble « Le Green » bénéficie **d'une double certification** : BBC (bâtiment basse consommation) et HQE (Haute qualité environnementale).

Economie d'énergie sur la phase d'utilisation du bâtiment
100% de réduction de consommation électrique sur les registres VAV

Suivi des débits, de la **qualité d'air** et de la santé du bâtiment disponible grâce à la récupération des données via la plateforme **WATTSENSE**



Extension de bâtiment - Novo Nordisk

Extension de bâtiments industriels avec nouvelles salles de réunion, bureaux et rénovation d'anciens bureaux.

Maitrise d'ouvrage : NovoNordisk

Maitrise d'œuvre : Hervé Thermique

Bureau d'étude : Delage & Couliou

Adresse : 45 av. d'Orléan, 28000 Chartres

Surface : 12 500 M²

Nombre de produits commandés : 8 eVAV – PACK QAI



LES + PRODUIT

Pack maître esclave :

Un Evav QAI à la reprise (avec capteur CO2 intégré) et un evav au soufflage



Facilité d'installation

Aucun câble d'alimentation
Solution plug & play



Economie de matériel

Pas de transformateur
Pas de câbles électriques



Economie de main d'oeuvre

Pas d'électricien nécessaire



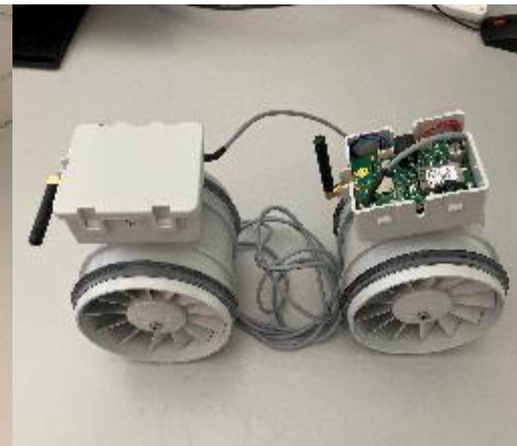
Produit bas carbone

Plastique 30% recyclé
100 % recyclable



Gestion de la qualité d'air

Capteur CO2 intégré
Modulation des débits sur le CO2



LES + DU CHANTIER

Une **rapidité d'exécution** du chantier sur un site industriel qui ne peut pas se permettre d'être à l'arrêt. 4 salles de réunions rénovées en un temps record.

Economie d'énergie sur la phase d'utilisation du bâtiment
100% de réduction de consommation électrique sur les registres VAV

Suivi des débits, de la **qualité d'air** et de la santé du bâtiment disponible grâce à la récupération des données via la plateforme **F2A**



Construction résidences préfabriquées

Construction de maisons neuves préfabriquées en usine. Gestion des débits d'air dans les chambres et le salon.

Maitrise d'ouvrage : N/A

Maitrise d'œuvre : Air2R

Bureau d'étude : N/A

Adresse : Pays Bas

Surface :

Nombre de produits commandés : 300 eVAV



LES + PRODUIT

eVAV LoRa :

Un Evav en mode CAV avec pilotage des débits à distance en LoRa



Facilité d'installation

Aucun câble d'alimentation
Solution plug & play



Economie de matériel

Pas de transformateur
Pas de câbles électriques



Economie de main d'oeuvre

Pas d'électricien nécessaire



Produit bas carbone

Plastique 30% recyclé
100 % recyclable



Gestion de la qualité d'air

Modulation des débits possible à distance en LoRa



LES + DU CHANTIER

Une **rapidité d'installation** avec l'absence de câblage électriques dans les maisons préfabriquées. Des gains sur le coup d'installation des produits dans un environnement contraint.

Economie d'énergie sur la phase d'utilisation du bâtiment
100% de réduction de consommation électrique sur les registres VAV

Suivi et gestion des débits de chaque maisons possible grâce à la récupération des données via la plateforme **HXPERIENCE**.