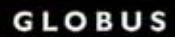




Comfort Climate System

Internationale
REFERENZOBJEKTE

www.ionair.ch



Komfortklima - weltweit



Université de Lausanne

Les bâtiments Génopode & Biophore comprennent plusieurs systèmes d'ionisation



Installation:

- 1 * systèmes **ionair**[®] ICEA-2000m
 - 2 * modules d'ionisation **ionair**[®]
- traitant 5'000 m³/h d'air vicié.

Objectif de l'application:

Suppression des odeurs évacuées venant de l'animalerie.

Installation:



- 3 * systèmes **ionair**[®] ICEA-2000
 - 3 * modules d'ionisation **ionair**[®]
- Traitant 3'500 m³/h d'air pulsé.

Objectif de l'application:

Suppression des odeurs incommodantes dans les différentes animaleries.
Augmentation de l'hygiène de travail.
Suppression des filtres à charbon actif.

Mise en service:

2003 - 2007



SwissLife Assurances Lausanne

Dans le sous-sol se trouve le restaurant, le self-service et la cuisine.

L'air pulsé est fortement chargé avec des odeurs de cuisine et des COV venant du parking à côté.

Le seul espace pour fumeurs se trouve aussi dans le sous-sol.

Pour tout l'ensemble de l'installation l'air est évacué par les hottes de la cuisine.



Installation:

2 Systèmes **ionair**[®] comprenant 6 modules **ionair**[®] traitent 7'000 m³/h l'air pulsé et 7'000 m³/h l'air évacué.

Objectif:

- **Amélioration** de la **Qualité de l'air** dans le restaurant et le self service.
- **Augmentation** du confort et du bien-être pour les collaborateurs et les visiteurs.
- **Réduction** efficace des odeurs de l'air évacué de la cuisine.

Mise en service: été / automne 2003

en haut: Siège de SwissLife assurance, Lausanne

au centre: Le restaurant

en bas: Réglage **ionair**[®] ICE-A et ICE-M

ionair[®] module IMG-F-8 dans la gaine de l'air pulsé (à gauche) et dans la gaine de l'air évacué (à droite)



A I R N A T U R E L L E M E N T P U R





RADIO SUISSE ROMANDE SRG SSR idée suisse

Le siège de la RSR avenue du Temple 40 à Lausanne où récemment le système de ventilation du studio 15 a été entièrement renoué avec l'exploitation ciblée de l'air roulement.

Installation:

2 systèmes **ionair**[®] comprenant 9 modules d'ionisation **ionair**[®] traitent 45'000 m³/h d'air pulsé.

Ojectif de l'application:

- Avec le système **ionair**[®] l'air pulsé est traité selon la situation pendant les émissions radiophoniques, les odeurs sont ainsi neutralisées efficacement, donnant ainsi un air frais et une hygiène accrue.
- **Neutralisation** des odeurs venant par intermittence de l'extérieur.
Augmentation du confort et du bien-être pour le Personnel.

Mise en service: été / hiver 2003



en haut: RSR - Lausanne
au centre: Radio Studio 15
en bas: Réglage **ionair**[®] avec VeritasNet;
ionair[®] module IMG-F-8 dans la gaine d'air pulsé

A I R N A T U R E L L E M E N T P U R



CRYSTAL NTE

www.crystal-nte.ch

*Nouvelles - Technologies - Environnement
Neue Umwelt Technologien - New Technologies Environment*



Université de Genève

Les bâtiments Science II & III
comprennent plusieurs systèmes
d'ionisation



Installation:

3 * systèmes **ionair**[®] ICEA-2000

15 * modules d'ionisation **ionair**[®]
traitant 50'000³/h d'air pulsé.

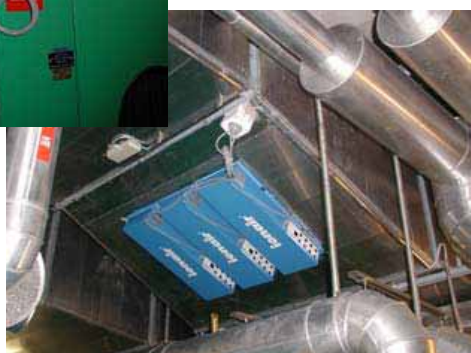
■ Objectif de l'application:

Suppression des odeurs incommodes
dans les différentes animaleries.

Suppression des germes & bactéries

Augmentation de l'hygiène de travail

Suppression des filtres à charbon actif.



Mise en service:
2006 - 2007

A I R N A T U R E L L E M E N T P U R





Hôtel du Rhône - Genève Mandarin Oriental

Installation:

- 1 * système **ionair**[®] ICEA-2000
- 4 * modules d'ionisation **ionair**[®] traitant 14'000³/h d'air pulsé.
- 1 * appareil air&more2 dans le fumoir



Objectif de l'application:

- Suppression des odeurs incommodes (cuisine, sanitaire) venant de l'air extérieur.
- Augmentation de l'hygiène dans les chambres
- Suppression des filtres à charbon actif.
- Réduction des fumées de cigarettes

Mise en service:
2007



Globus Le Molard Genève

Le bâtiment place du Molard 6
comprend plusieurs systèmes
de Ionisation



Installation:

1 système ionair® ICEA-2000-Man
10 modules d'ionisation ionair® traitant
16'000 m³/h d'air vicié.

Objectif de l'application:

Suppression d'odeurs d'évacuations venant
du Hoot Food et du Four à pain.



Installation:

1 système ionair® ICEA-2000
3 modules d'ionisation ionair® traitant
10'000 m³/h d'air pulsé.

Objectif de l'application:

Suppression d'odeurs inconfortables dans
le restaurant.



Mises en service:

2004 / 2005



Banque Lombard Odier Darier Hentsch & Cie Genève

Le bâtiment Av. des Morgines 2-6
comprend plusieurs systèmes
de Ionisation



Installation:

1 système ionair® ICEA-2000
3 modules d'ionisation ionair® traitant
11'000 m³/h d'air pulsé.

Objectif de l'application:

Suppression d'odeurs venant de la gaine
d'évacuation du restaurant



Installation:

1 système ionair® ICEA-2000
1 module d'ionisation ionair® traitant
1'200 m³/h d'air pulsé.

Objectif de l'application:

Suppression d'odeurs de la zone fumeur

Mises en service:
été / hiver 2005



Objet de référence

Cafétéria de la manufacture de Haute Horlogerie Piaget SA

Plan-les-Ouates (Genève) Suisse

L'air pulsé est traité avec deux modules d'ionisation **ionair**® de type IMK réglés avec le système de réglage de puissance ICEA -2000 LK **ionair**®

Par cette opération la présence de fumées de cigarette dans l'air intérieur est fortement réduit donnant ainsi une atmosphère agréable (*fraîcheur, neutralisation des odeurs, réduction des composants organiques volatiles COV et décomposition des germes*)

1. Manufacture de Haute Horlogerie Piaget SA
2. Cafétéria de la manufacture
3. Système **ionair**® installé dans la gaine d'air pulsé



Université Fribourg

Le bâtiment 02 Av du Musée 14
comprend plusieurs systèmes
de Ionisation



Installation:

- 1 système ionair® ICE
- 2 modules d'ionisation ionair® traitant
5'000 m³/h d'air vicié.

Objectif de l'application:

Suppression d'odeurs d'évacuations venant
de l'animalerie.



Installation:

- 1 système ionair® ICEA-2000
- 2 modules d'ionisation ionair® traitant
7'650 m³/h d'air pulsé.

Objectif de l'application:

Suppression d'odeurs incommodantes dans
l'auditoire et la salle des travaux
pratiques.

Mise en service:
2005



Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne EPFL

Le bâtiment FSV - FSU- 5^{ème} étage comprennent plusieurs systèmes d'ionisation



Installation:

7 * systèmes **ionair**[®] ICEA-2000

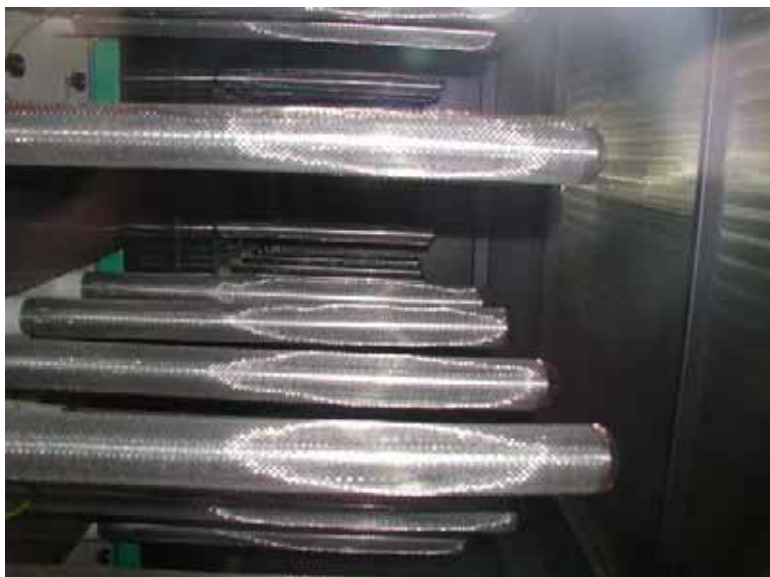
67 * modules d'ionisation **ionair**[®] traitant 157'000³/h d'air évacué.

■ Objectif de l'application:

Suppression des odeurs incommodes des différentes animaleries.

Suppression des germes & bactéries

Suppression des filtres à charbon actif.



Mise en service:
2008-2009



World Financial Center Jin Mao Tower Shanghai Tower



References

Park Hyatt, Grand Hyatt

Air Quality System

Comfort Climate System



Jin Mao, World Financial Center



Park Hyatt, World Financial Center



Park Hyatt, World Financial Center



Grand Hyatt, Jin Mao



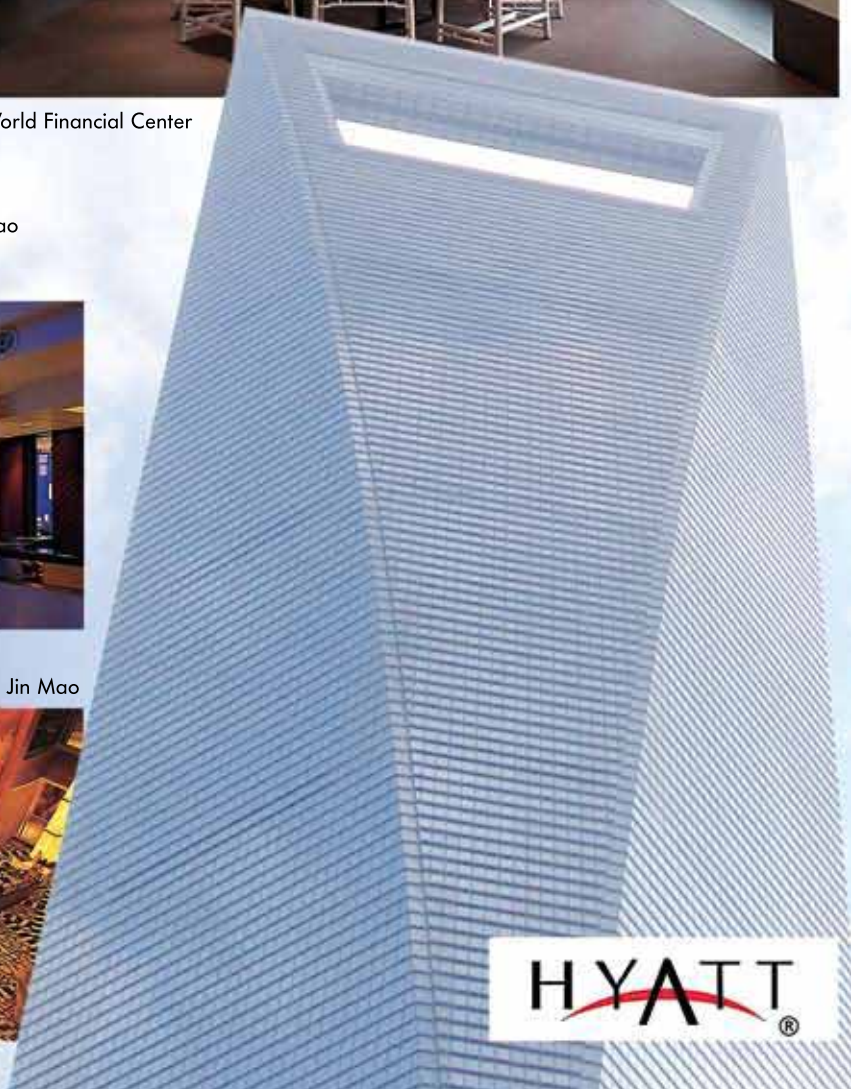
Park Hyatt, World Financial Center



Grand Hyatt, Jin Mao



Grand Hyatt, Jin Mao





Casino, Marina Bay, Singapore



Casino, Marina Bay, Singapore



Casino, Marina Bay, Singapore



Casino, City of Dreams, Macau



Casino, City of Dreams, Macau

**Individual interior design
printed directly
on ceiling-panels and foil**



ionair show room



ionair meeting room



ceiling-panels



ionair Headquarters

Air Quality System

Comfort Climate System

Design

Energy Savings

EXTRAIT DES PROJETS EN REFERENCE Climat de confort

Page 1

Client	Ville	Propriété	Nom	Système
Commune	Morges	Collège du petit Dezalley	M. Compodu	7-D1/2 autom.
Police Municipale	Morges	Cafétéria	M. Compodu	7-D1/2 autom.
Hôpital du Chablais	Aigle et Monthey	Cafétéria, salon TV	M. Seppey	7-D1/2 autom.
Roos Ventilation SA	Clarens	Bureaux	M. Roos Directeur	7-D1/2 autom.
Roulin Nettoyage	Aigle	Assainissement des bâtiment	Mme. Paunovic	7-D-2/man.
Café NANNINI, Lausanne	Lausanne	Café, Restaurant	P. Plancherel & A. Schmid	ICE/A-2000 2'500 m ³ /h
Caveau St. Vincent	Montreux	Caveau	M. Sauge, Gérant	7-D1/2 autom.
ATI SA	Lausanne	Bureau	M. Oberson	stream
Roth SA	Vevey	Zone Fumeur	M. Corthésy	7-D1/2 autom.
Radio Suisse Romande	Lausanne	Studio 15		ICE/A-2000 30'000 m ³ /h
Radio Suisse Romande	Lausanne	5 ^e / 6 ^e étage		ICE/A-2000 12'000 m ³ /h
Suisse Life	Lausanne	Restaurant	M. Vallat	ICE/A-2000 6'500 m ³ /h
Suisse Life	Lausanne	Evacuation cuisine	M. Vallat	ICE/S 6'500 m ³ /h
Suisse Life, Av du Théâtre 1	Lausanne	Bâtiment		ICE/A-2000 7'500 m ³ /h 16'800 m ³ /h
Café de Panex	Panex	Café, Restaurant	M. Goy	7-D1/2 autom.
UNIL Université, Biologie	Lausanne	Animalerie	M. Sonnenschein	ICE/A-2000 2'500 m ³ /h
Tribunal Cantonal VD	Lausanne	Cafétéria	M. Dumat	7-D1/2 autom.
Bernard Nicod	Vevey	Centre Commercial Migros Vevey		3* ICE/A-2000 12'800 m ³ /h pulsé 9'400 m ³ /h évacué
Bar Aux Pierrots	Vevey	Café, Restaurant	Mme Baechler	7-D1/2 autom.
Hager Thealit SA	Le Mont sur Lausanne	Entreprise Electricité	M. Boesch	7-D1/2 autom.
Caveau St Vincent	Montreux	Chalet pour foires, manif.	M. Sauge, Gérant	7-D1/2 autom.
EMS du midi	Nyon	Cafétéria	M. Freudon	7-D1/2 autom.
EMS La Résidence Grande Fontaine	Bex	Cafétéria	M. Martin	7-D1/2 autom.

EXTRAIT DES PROJETS EN REFERENCE Climat de confort

Page 2

Client	Ville	Propriété	Nom	Système
Losinger	Bussigny	Cafétéria		7-D1/2 autom.
A.V.S.	Clarens	Cafétéria		7-D1/2 autom.
Hôtel Tulip In	Lausanne	Salon + Ionisation des Chambres	M. D'Allewes	7-D1/2 autom. et manuel
Archives Cantonales	Renens	Locaux	M. Böhmer	7-D1/2 autom.
Bar L'Etrier Roth SA	La Tour de Peilz Vevey		Mme Genhi	Air&More 2
Café Le Central Axima SA	Mézières Lausanne			7-D1/2 autom.
Jeager Le Coultre	Le Sentier		M. Meylan	7-D1/2 autom.
Banque Raiffeisen Luwa Zellweger	Crissier Crissier			ICE/A-2000 7'750 m ³ /h pulsé 250 m ² Plafond CCS
GRAPPE Bernhard Chevalley SA	Lausanne	Restaurant	M. Ricca	ICE/A-2000 2'500 m ³ /h
Radio Suisse Romande	Lausanne	Sudio et Régie Couleur 3	M. Rossier	ICE/A-2000 1'500 m ³ /h 100 m ² Plafond CCS
British American Tobacco	Lausanne		M. Urscheler	Air&More 2
Centre Portuguais Alvazzi Ventilation SA	Orbe Orbe	Salle du Rez		Air&More 2
Centre Oroph Professionnel	Morges	Cafétéria	M. Borgeaud	Air&More 2
Vaudoise Assurance Siège	Lausanne	Zone Fumeurs	M. Daepfen	Air&More 2
Conforama Siège Suisse	Bussigny / Lausanne	Bâtiment Administratif		ICE/A-2000 14'000 m ³ /h pulsé 1'400 m ² Plafond CCS
UNIL Université, Biologie	Lausanne	Animalerie	M. Marendaz	3 * ICE/A-2000 9'000 m ³ /h
Art e Vision	Lausanne Wangen b. Olten	Salle Laser	M. Gobet	ICE/A-2000 900 m ³ /h pulsé 40 m ² Plafond CCS
Art e Vision	Lausanne	Salle Laser	M. Gobet	ICE/A-2000 900 m ³ /h pulsé

EXTRAIT DES PROJETS EN REFERENCE Climat de confort

Page 3

Client	Ville	Propriété	Nom	Système
EPFL Ecole polytechnique Fédérale de Lausanne	Lausanne	Animalerie		ICE/A-2000 170'000 m ³ /h air vicié
EPFL	Lausanne	Corridor / Bâtiment		Air & More 2
Assurance Generali Siège Suisse Romande	Nyon	Cuisine - Self		ICE/A-2000 8'000 m ³ /h air pulsé 10'000 m ³ /h air vicié
La Mobilière	Nyon	Zone fumeur	M. Heiniger	Air&More 2 ICE/A-2000 2'000 m ³ /h air pulse
IGEPA Adoc SA	Corseaux	Machines de production Impression	M. Henninger	Air & More 2
Pezzoli & ass. Architects	Renens	Bâtiments <i>MINERGIE</i>		2 * ICE/A-2000 4'000 m ³ /h air pulse
BCV CAB	Prilly	Zone fumeur		Air & More 2
STEP Perroy-Fechy	Perroy	Extraction boue humide Extraction boue sec Traitement local benne		ICE/A-2000 2'800 & 800 m ³ /h GEM2-36
Gastrovaud Rest. d'application	Pully	Pulsion cuisine		ICE/A-2000 6'500 m ³ /h air pulse
Hôtel Mirador Kempinski		Evacuation Cuisine		ICE/A-2000 2'000 m ³ /h air évacué
EMS ORME 2	Lausanne	Bâtiment <i>MINERGIE</i>		ICE/A-2000 1'650 m ³ /h air pulse
Commune de Payerne	Payerne	Atelier		air & More 2
Enertec FR	Montreux	Bâtiment Administratif		ICE/A-2000 1'500 m ³ /h air pulse
Roos Ventilation	Vevey	Bâtiments <i>MINERGIE P Eco</i>	Les Moulins de la Veveyse	5 * ICE/A-2000 1'650 - 3'500 m ³ /h air pulse
Nestlé Purina Petcare Europe SA	Lausanne	Bâtiment Administratif		ICE/A-2000 3'400 m ³ /h 120 m ² Plafond CCS
Restaurant Le Basilic	Montreux	Cuisine - chinoise		ICE/A-M 4'500 m ³ /h air vicié
Fondation Echaud	Cugy	Bâtiment <i>MINERGIE</i>		ICE/A-2000 1'760 m ³ /h air pulse

EXTRAIT DES PROJETS EN REFERENCE Climat de confort

Page 4

Client	Ville	Propriété	Nom	Système
Horlogerie Piaget SA	Genève	Cafétéria & salle fumeur	M. Baud	ICE/A-2000 5'000 m ³ /h
DCAF, Geneva Centre for the Democratic Control of Armed Forces	Genève	Bureau	M. Halem	7-D1/2 autom.
Clinique Belmont Sàrl	Genève	Salon Fumeur	Mme Nicole	7-D1/2 autom.
Minerg-Appelsa Service	Genève	Immeuble "Les Genets"	M. Deceuninck	ICE/A-2000 2'500 m ³ /h
EMS du midi	Nyon	Cafétéria	M. Freudon	7-D1/2 autom.
Hôtel Epsom Manotel SA	Genève	Local container	M. Zenruffinen	7-D1/2 autom.
Aéroport International	Genève	Bâtiment Transerco CAG Aérogare	M. Papaz	ICE/A-2000 8'500 m ³ /h pulsé
Globus, Molard	Genève	Restaurant, Fours		ICE-2000 man 15'000 m ³ /h évacué
Haute Horlogerie Site de production	Chêne-Bourg			Elément Plafond froid actif
Angledroit Architectes	Vernier	STPA Vernier	M. Bahram-Bani	Plafond Filtrant
Restaurant Mon Salève	Veyrier GE	Café, Restaurant	Mme Gonzalez	7-D1/2 autom.
Café Jules Verne	Genève	Café, Restaurant	M. Neuhaus	7-D1/2 autom.
Auberge de la Couronne	Jussy GE	Café, Restaurant	M. Burkart	7-D1/2 autom.
Restaurant Thai	Genève	Café, Restaurant	M. Binelli	7-D1/2 autom.
Banque Lombard Odier Darier & Hentsch et Cie	Petit-Lancy	Bureau & Administration	M. Kellenberger	ICE/A-2000 11'000 m ³ /h pulsé
Globus, Molard	Genève	Restaurant	M. Iten	ICE-2000 Autom. 10'000 m ³ /h Pulsé
Haute Horlogerie Site de production	Plan-les-Ouates	Atelier de production		ICE-2000 Autom. 18'000 m ³ /h Pulsé
Haute Horlogerie Site de production	Plan-les-Ouates	Atelier de production		ICE-2000 Auto & man 8'000 m ³ /h Pulsé 8'000 m ³ /h évacué
Haute Horlogerie Site de production	Plan-les-Ouates	Cafétéria		ICE-2000 Auto 4'350 m ³ /h Pulsé 6'000 m ³ /h Pulsé
Haute Horlogerie Siège mondial	Genève	Cafétéria		ICE-2000 Auto 4'000 m ³ /h Pulsé
Traitair Ecole Chataigneraie	Genève Founex			Air&More 2
Banque Lombard Odier Darier & Hentsch et Cie	Petit-Lancy	Zone fumeurs		ICE/A 1'200 m ³ /h pulsé

EXTRAIT DES PROJETS EN REFERENCE

Climat de confort

Page 5

Client	Ville	Propriété	Nom	Système
Bâtiment Champel les Pins CT Cimatechnic	Genève <i>Meyrin</i>	Evacuation		ICE/A-M 2'300 m ³ /h extrait
Hydro Partner	Les Acacias	Bureau	M. Audouy	Air&More 1
Armée du Salut	Genève	Locaux lingerie	M. Serrano	Air&More 2
HBK Investments	Genève	Bureaux	Mme El-Houssami	Air&More 2
Université de Genève Etat de Genève	Genève	Science II & III Animalerie		3 Systèmes ioniar 44'500 m ³ /h pulsé
Cia Caisse de Prévoyance du Canton de Genève	Genève	Bâtiment locative		ICE/A 3'500 m ³ /h
Bâtiment les Mouilles CT Cimatechnic	Genève <i>Meyrin</i>	Pulsion MINERGIE		ICE/A 5'000 m ³ /h pulsé
Hôtel du Rhône Mandarin Oriental	Genève	Pulsion chambres		ICE/A 14'500 m ³ /h
Traitair	Carouge	Zone fumeurs		Air&More 2
Etat de Genève	Lancy	Zone fumeurs 86/90 rue de Grancy		Air&More 2
Unigestion	Genève	Administration		ICE/A 6'500 m ³ /h pulsé Air&More 2
Hôtel du Rhône Mandarin Oriental	Genève	Pulsion Chambres		ICE/A 14'000 m ³ /h pulsé
Traitair	Carouge	Zone fumeurs		Air&More 2
Restaurant Le Vieux Vesenz	Vesenz	Pulsion Restaurant		ICE/A 4'500 m ³ /h pulsé
Aéroport de Genève	Genève	Pulsion poste de Police		ICE/A 4'500 m ³ /h pulsé
Procter & Gemble Siège Européen	Petit-Lancy	Pulsion salles des conférences		ICE/A 38'000 m ³ /h pulsé
Mirabaud & Cie Banquiers Privé	Genève	Zone fumeurs		Air&More 2
Cocott Café	Genève	Zone fumeurs		Air&More 2
BNP Paribas	Genève	Bureau & Auditoire		ICE/A 12'000 m ³ /h pulsé
Bemido SA Siège Alinghi Suisse	Genève	Bureau & Salon		ICE/A 2'000 m ³ /h pulsé
Jabrecapital Partners	Genève	Bureau & Trading		ICE/A 6'000 m ³ /h pulsé
Gobet Production SA	Vernier	Atelier de production Imprimerie	M. Julliand	7 * Air&More 2

EXTRAIT DES PROJETS EN REFERENCE Climat de confort

Page 6

Client	Ville	Propriété	Nom	Système
CT Climatechic	Genève	Local container		air&More 2
HCBC	Genève	Bâtiment administratif		ICE/A 17'000 m ³ /h pulsé
Immeubles Bois-Gentil	Satigny	Bâtiments <i>MINERGIE</i>		2 * ICE/A-2000 1'400 m ³ /h air pulse
Immeubles Jacques-Grosselin	Carouge	Bâtiments <i>MINERGIE</i>		3 * ICE/A-2000 3'500 m ³ /h air pulse
Atelier Architecture Dessimoz	Meyrin	Bureau architecture		1 * ICE/A-2000 1'400 m ³ /h air pulse
Commune de Meyrin	Meytrin	Patinoire de Meyrin Vestiaire		1 * ICE/A-2000 3'700 m ³ /h air pulse
Régie Naef Plateau Frontanex	Genève	Entrée Immeuble		air&more209
Thomson Reuters	Collonge GE	Bâtiment administratif		ICE/A 15'000 m ³ /h pulsé
Immeuble Avenue Edmond-Vaucher 15	Genève	Bâtiments <i>MINERGIE</i>		ICE/A-2000 6'400 m ³ /h air pulse
Immeubles Les Cépages	Satigny	Bâtiments <i>MINERGIE-P</i> enerBus ^{@SOLARCITY}	Bureau ERTE	ICE/A-M 10 x 1'200 m ³ /h air pulse / air évacué

EXTRAIT DES PROJETS EN REFERENCE Climat de confort

Page 7

Client	Ville	Propriété	Nom	Système
Bureau des Métiers	Sion	Cafétéria		7-D1/2 autom.
GD Climat	Sion	Centre « EMMAÜS », Sion	M. Praz	ICE/A-2000 4'000 m ³ /h
Etat du Valais	Ovronnaz	Centre Sportif Ovronnaz	M. Praz	7-D1/2 autom.
Etat du Valais	Sion	Centre Entretien Automobile	M. Praz	7-D1/2 autom.
CFF Martigny	Martigny	Buffet	Mme Methroz	7-D1/2 autom.
Police cantonale	Sion	Cave et Réception	M. Gaudin	7-D1/2 autom.
Hôpital Gravalone	Sion	Salle Fumeur	M. Praz	7-D1/2 autom.
GD Climat SA	Sion	Bureau	M. Dayer	ICE/A-2000 2'500 m ³ /h
Hôpital Régional Et Clinique Sainte-Claire	Sierre	Cafétéria	M. Duc	7-D1/2 autom.
STEP intercommunale	Uvrier	Réduction des odeurs	M. Favre	7-D1/2 autom.
STEP	Châteauneuf	Réduction des odeurs	M. Favre	40-E-2 / ICE/S 950 m ³
STEP	Chandoline	Réduction des odeurs	M. Favre	40-E-2 / ICE/S 450 m ³
Clinique Lucernoise	Montana	Cabinet psychiartrie	M. Amrein	7-D1/2 autom.
Climaval SA Ateliers de la Cité	Sion	Café, Hôtel	M. Bechter	ICE/A-2000 5'400 m ³ /h pulsé
Falken Kaffee	Fiesch VS	Café, Restaurant	Mme K. Falken	7-D1/2 autom.
Augstbord	Unterbäch VS	Café, Restaurant	M. Oreiller GD Climat Sion	ICE/A-2000 2'500 m ³ /h pulsé
Atelier de la Cité	Sion	Café, Restaurant	M. Bechter	2* ICE/A-2000 6'000 m ³ /h pulsé
Boulangerie Decaillet	Salvant VS	Café, Restaurant		7-D1/2 autom.
Café de la Poste	Bovernier VS	Café, Restaurant	Mme Baudat	7-D1/2 autom.
Climaval SA Garage Resto Shop	Sion	Café, Restaurant	M. Bechter	ICE/A-2000 1'500 m ³ /h
Hôpital Régional	Sierre	Cafétéria	M. Barras	7-D1/2 autom.
Ciba Spécialités Chimiques SA GD Climat	Monthey Sion	Bâtiment 447		7-D1/2 autom.

EXTRAIT DES PROJETS EN REFERENCE

Climat de confort

Page 8

Client	Ville	Propriété	Nom	Système
Restaurant La Promenade GD Climat	Sion Sion			Air&More 2
Immeuble Mountain Golf Therm Air Confort	Crans Montana Martigny		M. Tornay	ICE/ A Man 1'500 m ³ /h extrait
Café du Cheval Blanc	Sion		M. Grosjean	Air&More 2
Police Valcalorie	Verbier Sion			Air&More 1
Atelier de la Cité	Sion	Bar étage supérieur	M. Bechter	Air&More 2
Altersheim Imwinkelried und Klima	Naters Visp	<i>MINERGIE</i>		ICE/A-2000 8'500 m ³ /h pulsé
Hotel Valentine	Verbier	Monobloc <i>MINERGIE</i>		2 * ICE/ A Man 6'000 m ³ /h extrait
Ecole Agriculture Cantonale	Châteauneuf	Caves		Air&More 2

EXTRAIT DES PROJETS EN REFERENCE Climat de confort

Page 9

Client	Ville	Propriété	Nom	Système
Schneider Assainissement	Marsens	Assainissements Bâtiment	M. Schneider	7-D1/2 autom. Stream
MDT SA	Vuisternens	Maintenance Instal. Techn.	M. Davet	7-D1/2 autom.
Diamed AG	Cressier FR	Cafétéria		ICE/A-2000 6'000 m ³ /h pulsé
Hôpital Cantonal	Fribourg	Cafétéria	M. Charrière	2* ICE/A-2000 2'200 m ³ /h pulsé
Fribourg Centre	Fribourg	Shopping Centre		ICE/A-2000 115'000 m ³ /h
Café Populaire	Fribourg	Café, Restaurant	M. Schumacher	7-D1/2 autom.
Fribourg Centre	Fribourg	Call centre La Poste		ICE/A-2000 8'000 m ³ /h
Université de Fribourg	Fribourg	Animalerie	M. Zosso François	ICE/ S Air Extrait 5'000 m ³ /h
Université de Fribourg	Fribourg	Histologie	M. Zosso François	ICE/A-2000 Air Pulsé 7'650 m ³ /h
Hôpital Cantonal	Fribourg	Salle fumeur	M. Charrière	Air&More 2
Micarna SA	Courtepin	Extraction		ICE/ Man Air Extrait 3'200 m ³ /h
Marmy Viandes Dessibourg Energie	Estavayer St Aubin	Extraction		ICE/ Man Air Extrait 7'500 m ³ /h
Micarna SA	Courtepin	Abattoirs	M. Progin	ICE/A-2000-Veritas 46'000 m ³ /h pulsé 10'000 m ³ /h évacué

EXTRAIT DES PROJETS EN REFERENCE Climat de confort

Page 10

Client	Ville	Propriété	Nom	Système
Thai - Break	Neuchâtel	Café, Restaurant	Mme Thitiviron	7-D1/2 autom.
Rapid'Service / Roth Ernest Equipement	Porrentruy		M. Roth Ernest	7-D1/2 autom.
Clientis Banque Epargne	Courtelary	Air Pulsé	M. Perret-Gentil Daniel	ICE/A-2000 2'100 m ³ /h
Christophe Claret SA	Le Locle	Cafétéria	M. Claret	Air&More 2
Manufacture Cartier	La Chaux de Fonds	Locaux Techniques	M. Duprat	7-D1/2 autom.
Calame et Cie SA	La Chaux de Fonds	Unité de production	M. Orth	ICE/A-2000-Veritas 10'000 m ³ /h pulsé
Winkenbach	La Chaux de Fonds		M. Schmidt	Air&More 2
Axima SA	Neuchâtel	Restaurant		ICE/A-M 5'000 m ³ /h évacuation
Migros Beroche	Gorgier	Magasin		ICE/A-2000-Veritas 15'000 m ³ /h pulsé

Information Technique:

ICE
7-D ou Air&More
CCS

système **ionair**[®] de traitement de l'air pulsé ou extrait
appareil individuel **ionair**[®] pour traitement de l'air
Plafond multifonctionnel à air