

new
NOUVEAU

ViM ■ ■ ■ NOUVEAUTÉS CATALOGUE **2023**

PRODUITS ET SYSTÈMES
POUR INSTALLATIONS
DE VENTILATION,
DÉSENFUMAGE
ET TRAITEMENT D'AIR

VENTILATION / QAI

DÉSENFUMAGE / SÉCURITÉ
INCENDIE

TRAITEMENT D'AIR

DIFFUSION

DISTRIBUTION

CAPTATION

 YouTube



RSE ^{107 ANS} ISO 9001 SILVER ECOVADIS

FABRICANT FRANÇAIS **ViM** QUALITÉ ISO 14001

Créée en 1916, ViM conçoit, fabrique et distribue des produits et systèmes pour le désenfumage, le traitement d'air et la ventilation des bâtiments d'habitation, tertiaires et industriels.

- Filiale depuis 2000, du groupe familial Soler & Palau S&P, un leader mondial du secteur.
- Une relation directe avec plus de 10 000 acteurs du génie climatique, industriels, bureaux d'études, en maîtrise d'œuvre, maîtrise d'ouvrage et exploitation.
- Des dizaines de milliers d'installations en ventilation traitement d'air et désenfumage réalisées chaque année en France et en Europe.
- Des moyens modernes et centralisés, des fournisseurs fiables et compétitifs, une équipe professionnelle et spécialisée au service du client.



260 employés - 91.6 millions d'euros de chiffre d'affaires

R&D / Production / Plateforme logistique
Services centralisés en France (79)

Certification ISO 9001 et ISO 14001

C1+ Banque de France

Commercialisation des ventilateurs FERRARI en France

5 500 employés

11 sites de production et 22 filiales en Europe

5 sites de production et 3 filiales en Amérique

9 sites de production et 9 filiales en Asie

6 centres de recherche certifiés AMCA / ENAC ou ILAC



new
NOUVEAU

BÂTIMENTS
TERTIAIRES
COLLECTIFS

VENTILATEURS C4 ET STANDARDS

TOURELLES

QAI

400° 1/2H

PRESSION
RÉGULÉE
CAISSONS

COP/AV/VAV

INSUFFLATION
MOTEURS
ECM

EXTRACTION
MISES EN SERVICE

CAISSONS D'EXTRACTION C4 RÉGULÉS

JBRB ECOWATT® PR VCHV

ENTRAÎNEMENT DIRECT - RÉACTION - ECM < 9 200 M³/H

BÂTIMENTS
D'HABITATION
COLLECTIFS

LOCAUX TERTIAIRES

- Extraction d'air
- Installation en intérieur ou extérieur
- Agréé 400°C 1/2h catégorie C4
- Configuration en ligne, à 90° ou double aspiration
- Rejet horizontal ou vertical
- Fonctionnement à pression constante COP
- Affichage en clair de la mesure de pression et de la consigne réglée



CAISSON D'EXTRACTION OU D'INSUFFLATION

KSEF ECOWATT®

ENTRAÎNEMENT DIRECT - RÉACTION - ECM < 20 000 M³/H

LOCAUX TERTIAIRES

BÂTIMENTS POUR LA
RESTAURATION

- Module de ventilation polyvalent
- Introduction d'air neuf filtré et traité
- Introduction d'air neuf filtré non traité
- Extraction d'air vicié avec ou sans filtration
- Extraction d'air vicié filtré avec traitement des odeurs par charbon actif
- Régulation RMEC pour fonctionnement COP, CAV ou VAV
- Régulation ASR pour fonctionnement en extraction cuisine

Modules complémentaires

- KPCA module de filtration (M5 / F7 / F9 / Métallique / Charbon actif)
- KSIL module acoustique



new
NOUVEAU

BUREAUX COMMERCES ENSEIGNEMENT SANITAIRE LOISIRS HÉBERGEMENTS
RESTAURATION...

AMÉLIORATION DE LA **QAI**
RÉDUCTION DES **VIRUS**



PURIFICATEURS D'AIR

PAHQ HEPA

MOBILES < 1000 M³/H

LOCAUX TERTIAIRES

BÂTIMENTS POUR LA
RESTAURATION

- Purification de l'air par filtration
- Pré-filtre FIFI F7 ePM1 55% + Filtre terminal HEPA FIHE H14 selon la norme EN 1822
- Encombrement réduit
- Aspiration en haut et diffusion par le bas
- Pas de courant d'air gênant dans la zone de confort
- Pas de perturbation du système de climatisation et ventilation existant
- Hauteur optimisée pour aspirer les aérosols générés par la respiration humaine
- Fonctionnement à débit constant sur les 3 débits
- Compensation automatique de l'encrassement des filtres
- Affichage du débit réel
- Facilité d'installation et d'entretien



PURIFICATEURS D'AIR

SOLUVA® AIR W

MONTAGE MURAL - UV-C < 400 M³/H

LOCAUX TERTIAIRES

BÂTIMENTS POUR LA
RESTAURATION

- Purification de l'air par traitement UV-C
- 1 taille, 2 couleurs : gris clair RAL 7035, blanc RAL 9016
- Désinfection des virus, des germes et des bactéries de l'air ambiant.
- Dispositif complémentaire à un système de ventilation avec apport d'air neuf.
- Fonctionnement en recyclage, pas d'action sur le taux de CO₂ ou sur l'humidité relative.
- Facilité d'installation
- Entretien réduit



new
NOUVEAU

BÂTIMENTS
TERTIAIRES
LOGISTIQUES
HÉLICOÏDES
CENTRIFUGES

INDUSTRIELS

VENTILATEURS TECHNIQUES

TOURELLES
ATMOSPHÈRE
EXPLOSIVE
MOTEURS ECM
MOTOS-VENTILATEURS
EXTRACTION
INSUFFLATION
ATEX
RÉGULATION
COP/CAV/VAV

MOTO-VENTILATEURS

FRM

CENTRIFUGES - RÉACTION - MOBILES < 24 000 M³/H

BÂTIMENTS
INDUSTRIELS

- Ventilation localisée, séchage, extraction d'air, ventilation d'espaces clos, de cuves de fermentation, évacuation de vapeurs de nettoyage...
- Température maxi de l'air extrait : 100°C
- Air propre ou légèrement poussiéreux jusqu'à 50mg/m³
- Version avec ou sans coffret électrique de commande.



MOTO-VENTILATEURS POLYPROPYLÈNES ATEX

VSA - VSB ATEX

CENTRIFUGES - ACTION < 11 000 M³/H

BÂTIMENTS
INDUSTRIELS

- Ventilateurs de type «anti-acides» pour atmosphères agressives et contenant un ou plusieurs composés explosifs
- Résistent à la plupart des acides et solvants pour des températures de gaz véhiculés inférieures à 50°
- Conformes avec la directive 2014/34/UE ATEX
- VSB, moto-ventilateurs basse pression
- VSA, moto-ventilateurs haute pression



new
NOUVEAU

TENSION
PUISSANCE
FRÉQUENCE

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

MODULATION
VARIATION
QAI

COMMANDES
VENTILATEURS

CAPTEURS MARCHÉ ARRÊT
SONDES PRESSION
VARIATEURS CONSTANTE

VARIATEURS DE FRÉQUENCE

VFIK COOK

AUTONOMES IP66

BÂTIMENTS POUR LA RESTAURATION

- Pilote graduellement de 20Hz à 50Hz la vitesse d'un moteur asynchrone 1 vitesse triphasé 230/400V ou 400/690V
- Adapté aux cuisines professionnelles
- Niveau de rendement IE2
- Version avec ou sans coup de poing désenfumage en façade



CAPTEURS ET SONDÉS

AIRSENS CO2

SONDES CO2

- Toute application de modulation de débit en ventilation
- Amélioration de la qualité de l'air intérieur QAI
- Economie d'énergie
- Visualisation du niveau de concentration de CO2 par LED
- Communicante ModBus
- Pilotage de registres motorisés, CTA, ventilateurs avec entrée 0-10V.
- Pilotage de registres motorisés bi-débit type RMME, ventilateurs bi-vitesses.



CAPTEURS ET SONDÉS

ACO2

SONDES CO2 + T° + HR

- Mesure et affiche la concentration en CO2 dans l'air ambiant
- Alerte visuelle et sonore en cas de dépassement des seuils
- Large écran couleur
- Répond à la réglementation en matière de surveillance de la QAI



new
NOUVEAU

BÂTIMENTS
TERTIAIRES
COLLECTIFS
TOURELLES
CUISINES
PROFESSIONNELLES

DÉSENFUMAGE

F200
MOTEURS ECM

400° 2H
AXIAUX PARCS DE
STATIONNEMENT COUVERTS

JET FAN ERP

IGH

COFFRETS DE RELAYAGE

EXTRACTION FUMÉES

F400 CAISSONS



CAISSONS D'EXTRACTION F400 120

CHAT N F400

ENTRAÎNEMENT DIRECT - RÉACTION < 20 000 M³/H

LOCAUX TERTIAIRES

BÂTIMENTS
INDUSTRIELS

BÂTIMENTS POUR LA
RESTAURATION

- Certifiés F400 120 dans une ambiance à 400°C, gaz extrait et ventilateur
- Extraction des fumées et des gaz chauds en cas d'incendie
- Extraction d'air vicié dans les cuisines professionnelles, les locaux tertiaires et industriels
- Extraction d'air jusqu'à 50°C maxi en continu
- Turbine à réaction haute performance
- Refoulement multiposition par échange de panneau
- Pas de nécessité de ventilation du local technique pour un appareil seul



VENTILATEURS AXIAUX F400 120

THGT HATCH F400

TUBULAIRES < 130 000 M³/H

LOCAUX TERTIAIRES

BÂTIMENTS
INDUSTRIELS

PARCS DE
STATIONNEMENT

- Certifiés F400-120 dans une ambiance à 400°C, gaz et ventilateur
- Ventilateur d'extraction axial monté dans un caisson
- Limite les déperditions énergétiques
- Couvercle motorisé, résiste aux conditions climatiques sévères



COFFRETS DE RELAYAGE

PILOTAIR® DS

STANDARD 1V - 6 / 10.6 / 16.6A

BÂTIMENTS
D'HABITATION
COLLECTIFS

LOCAUX TERTIAIRES

BÂTIMENTS
INDUSTRIELS

BÂTIMENTS POUR LA
RESTAURATION

PARCS DE
STATIONNEMENT

- Certifiés NF 537 selon référentiel du 12/10/2017
- Coffret désenfumage seul
- Version avec interrupteur-sectionneur et dépressostat intégrés, pour permettre 3 plages de pression
- Livrés montés et câblés sur nos ventilateurs de désenfumage en option
- Aide à l'installation et à la mise en service



new
NOUVEAU

BÂTIMENTS
TERTIAIRES
COLLECTIFS

CLAPETS CF

ERP IGH MARQUAGE NF
AMENÉES D'AIR NEUF

CLASSEMENT
AU FEU **CE**

EI120/EI60

VOILETS DE DÉSENFUMAGE

GRILLES D'HABILLAGE

TERMINAUX COUPE-FEU

SC-S

CLAPETS + BOUCHES CF POUR PLAFOND EN PLAQUES DE PLÂTRE

BÂTIMENTS
D'HABITATION
COLLECTIFS

LOCAUX TERTIAIRES

- Dispositifs de sécurité autocommandés, destinés à restituer le degré de résistance au feu d'un plafond suspendu en plaques de plâtre à l'extrémité d'un conduit aéraulique
- Testé pour une pression d'utilisation jusqu'à 300 Pa
- Montage dans plafond plaques de plâtre commercialisées par SINIAT



VOILETS ROULANTS DE DÉSENFUMAGE

PASSAGE

HABILLAGE PAR GRILLE

LOCAUX TERTIAIRES

- Dispositifs Actionnés de Sécurité (DAS) télécommandés destinés à l'introduction de l'air neuf (installation en partie basse) ou à l'extraction des fumées (installation en partie haute)
- Ouverture sur commande du CMSI (Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie)
- Idéal pour gaines peu profondes
- Très faible perte de charge



new
NOUVEAU



CTA SIMPLE FLUX

KSDE ECOWATT®

COMPACTES - RÉACTION - ECM < 24 000 M³/H

- LOCAUX TERTIAIRES
- BÂTIMENTS INDUSTRIELS
- BÂTIMENTS POUR LA RESTAURATION

- Introduction d'air neuf, chauffage et/ou refroidissement
- 5 tailles construction monobloc ; 2 tailles construction bi-blocs
- Version avec toiture pour installation extérieure
- 1 ou 2 batteries intégrées : électriques, à détente directe, à eau - chaude / froide ou réversible
- Régulation CORRIGO communicante avec commande tactile déportée
- Double peau isolation 50 mm
- Module de mélange additionnel



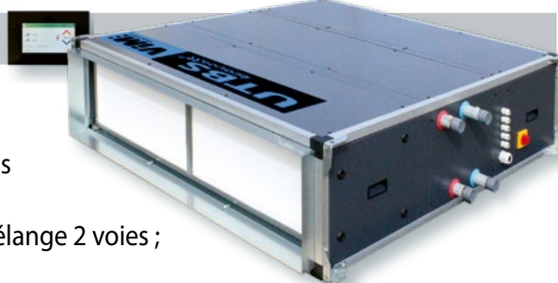
CTA SIMPLE FLUX

UTBS ECOWATT® / UTBS ECOWATT® PRO REG

PLAFONNIÈRES - RÉACTION - ECM < 8 000 M³/H

- LOCAUX TERTIAIRES
- BÂTIMENTS POUR LA RESTAURATION

- Centrales extra plates, 4 tailles hauteur de 360 à 500 mm
- Module principal : ventilateur, 1 ou 2 étages de filtration, 1 ou 2 batteries.
- Modules additionnels : CM, modules de mélange 2 voies ; SIL, silencieux ; PB, plénum.
- Ventilateurs roue libre et moteur ECM basse consommation
- Version PRO REG : régulation communicante avec commande tactile déportée
- Double peau isolation laine de verre 25 mm



CTA SIMPLE FLUX

KSEF ECOWATT® + MODULES TRAITEMENT

ENTRAÎNEMENT DIRECT - RÉACTION - ECM < 20 000 M³/H

- LOCAUX TERTIAIRES
- BÂTIMENTS POUR LA RESTAURATION

- Introduction d'air neuf, filtration, chauffage et refroidissement
- Version avec toiture pour installation extérieure
- Double peau isolation 25 mm
- Deux étages de filtration au choix : métallique/M5 - F7/F9
- Régulation communicante avec commande tactile déportée
- Compatible avec les modules KPCA (charbon actif) / KSIL (silencieux) / KB (batteries élec, à eau)



new
NOUVEAU



CTA DOUBLE FLUX VERTICALE AVEC ÉCHANGEUR

CAD HR MINI TOP

CONTRE-COURANT - RÉACTION - ECM < 600 M³/H

 LOCAUX TERTIAIRES

 BÂTIMENTS POUR LA RESTAURATION

- Introduction et extraction d'air avec récupération d'énergie
- Utilisation en intérieur uniquement - Installation verticale au sol
- Double peau isolation 36 mm
- By-pass 100% modulant
- Pilotage des batteries externes (accessoires) antigel et de post-chauffe ou rafraîchissement
- Régulation EVCO avec commande tactile déportée - Fonctionnement : COP/CAV/VAV



CTA DOUBLE FLUX VERTICALE AVEC ÉCHANGEUR

CAD HR DUO V

CONTRE-COURANT - RÉACTION - ECM < 1 600 M³/H

 LOCAUX TERTIAIRES

 BÂTIMENTS POUR LA RESTAURATION

- Introduction et extraction d'air avec récupération d'énergie.
- Utilisation en intérieur ou en extérieur avec toit pare pluie
- Double peau isolation 25 mm
- By-pass 50% modulant
- Pilotage des batteries externes (accessoires) antigel et de post-chauffe ou rafraîchissement
- Régulation EVCO avec commande tactile déportée - Fonctionnement : COP/CAV/VAV



CTA DOUBLE FLUX VERTICALE AVEC ÉCHANGEUR

CAD HR BASIC TOP

CONTRE-COURANT - RÉACTION - ECM < 4 300 M³/H

 LOCAUX TERTIAIRES

 BÂTIMENTS POUR LA RESTAURATION

- Installation au sol à l'intérieur d'un local
- Servitude droite ou gauche
- Modèles avec batteries intégrées : électriques, à détente directe, à eau - chaud / froid / réversible
- Double peau isolation 25 mm
- Régulation EVCO avec commande tactile déportée - Fonctionnement : COP/CAV/VAV



new
NOUVEAU



CTA DOUBLE FLUX HORIZONTALE AVEC ÉCHANGEUR

CAD HR DUO H

CONTRE-COURANT - RÉACTION - ECM < 5 800 M³/H

LOCAUX TERTIAIRES
BÂTIMENTS POUR LA RESTAURATION

- Utilisation en intérieur ou en extérieur avec toit pare pluie
- Servitude droite ou gauche
- Double peau isolation 25 mm
- By-pass 50% modulant
- Pilotage des batteries externes (accessoires) antigel et de post-chauffe ou rafraîchissement
- Régulation EVCO communicante avec commande tactile déportée
Fonctionnement : COP/CAV/VAV



CTA DOUBLE FLUX HORIZONTALE AVEC ÉCHANGEUR

CAD HR MINI

CONTRE-COURANT - RÉACTION - ECM < 600 M³/H

LOCAUX TERTIAIRES
BÂTIMENTS POUR LA RESTAURATION

- Utilisation en intérieur uniquement
- Installation suspendue horizontale
- Double peau isolation 25 mm
- By-pass 100% modulant
- Pilotage des batteries externes (accessoires) antigel et de post-chauffe ou rafraîchissement
- Régulation EVCO communicante avec commande tactile déportée
Fonctionnement : COP/CAV/VAV



new
NOUVEAU

BÂTIMENTS
TERTIAIRES
COLLECTIFS
PLÉNOMS
VOILETS DE
SURPRESSION

INDUSTRIELS
DALLES

GRILLES ET DIFFUSEURS

CARRÉS
LINÉAIRES
CIRCULAIRES

PORTE-FILTRE
BÂTIMENTS
POUR LA RESTAURATION

LONGUES PORTÉES
SOUFFLAGE
CONFORT
ESTHÉTISME

REPRISE

GRILLES DE SÉCURITÉ

GPCS

ACIER PEINT - CIRCULAIRE

LOCAUX TERTIAIRES

- Construction robuste
- Soufflage et reprise
- Ventilation des locaux à sécurité renforcée : centres pénitentiaires, cellules, hôpitaux psychiatriques
- Ventilation des locaux avec risque de vandalisme
- Grille circulaire soudée sur le tube de raccordement
- Anneau de montage rendant la grille indémontable depuis l'intérieur du local
- Version courte ou longue pour recevoir régulateur de débit et un clapet coupe-feu terminal
- 4 tailles : 100, 125, 160 et 200 mm



GRILLES EXTÉRIEURES

EDIA - EDIC

ACIER OU ALU - ÉDICULES DE TOITURE

LOCAUX TERTIAIRES

BÂTIMENTS
INDUSTRIELS

PARCS DE
STATIONNEMENT

- Édicules composés de 4 grilles extérieures avec ailettes pare-pluie destinées à la prise d'air neuf ou au rejet d'air vicié en toiture
- Équipé de grillage anti-volatile
- Toit avec pointe de diamant pour une meilleure rigidité et éviter la stagnation d'eau
- Base de 300 x 300 à 1200 x 1200 mm
- Hauteur de 300 à 800 mm
- 2 modèles : simple pour montage sur souche maçonnée ou avec embase pour montage sur toit plat



new
NOUVEAU

BÂTIMENTS
TERTIAIRES
COLLECTIFS
PLENUMS
INDUSTRIELS
VOLETS DE
SURPRESSION
DALLES

GRILLES ET DIFFUSEURS

CARRÉS
LINÉAIRES
CIRCULAIRES

PORTE-FILTRE
BÂTIMENTS
POUR LA RESTAURATION

LONGUES PORTÉES
SOUFFLAGE
REPRISE
CONFORT
ESTHÉTISME

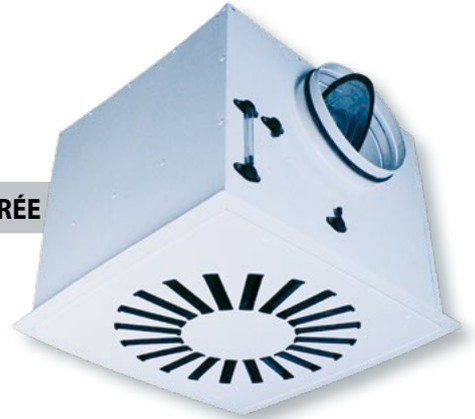
DIFFUSEURS PORTE-FILTRE HAUTE EFFICACITÉ

DATP HE - DAFR HE

PORTE-FILTRE - FILTRATION HEPA - DIFFUSEUR À FENTES OU TÔLES PERFORÉE

LOCAUX TERTIAIRES
BÂTIMENTS POUR LA
RESTAURATION

- Amélioration de la QAI - Réduction des virus
- Filtre HEPA H14 selon la norme EN 1822
- Prises de pression pour le contrôle de l'encrassement des filtres
- Serrage des filtres sans outil
- Utilisation sur un réseau d'air de chauffage, climatisation, ventilation ou système de purification
- Utilisation au soufflage ou à la reprise
- Installation au plafond ou murale
- Raccordement latéral ou vertical



GAINES DIFFUSANTES

CMCP

RIGIDES - PERFORÉES

LOCAUX TERTIAIRES
BÂTIMENTS
INDUSTRIELS

- Esthétique
- Grand confort: homogénéité des vitesses et de la température
- Forte induction: fonctionne avec un ΔT de -12°C à $+12^{\circ}\text{C}$
- Rigide et incombustible
- Facilité d'installation : méthodes de fixation et de suspension identiques aux gaines traditionnelles
- Différentes finitions : acier galvanisé, prélaqué, peinture epoxy, Aluzinc ou inox
- Diamètre de 200 mm à 1600 mm



new
NOUVEAU

TOUT TYPE DE
BÂTIMENT

DISTRIBUTION

CIRCULAIRES
SILENCIEUX
ANTIVIBRATILES

REGISTRES
SERVOMOTEURS
MANCHETTES

RESEAUX

ACCESSOIRES

ÉTANCHÉITÉ PARE-PLUIE COLLECTEURS
ACCESSOIRES À JOINTS ISOLATION ACOUSTIQUE

CONDUITS FLEXIBLES

TÉS

ACCESSOIRES CIRCULAIRES

CTRV

CHAPEAUX PARE PLUIE - GALVA

► PAGE <?>

- Rejet d'air vertical
- Adapté pour la ventilation industrielle et de confort
- Faible perte de charge
- Raccordement femelle
- Grillage de protection anti-volatile maille 10x10 mm
- Collecteur d'eau intérieur pour recueillir l'eau de pluie ou la neige
- Drain d'évacuation hors du chapeau



ANTIVIBRATILES

PAMZ- PTMZ

PLOTS

► PAGE <?>

- Absorbent les vibrations : caissons, ventilateurs, CTA
- Prévus pour des contraintes en compression et suspension
- Plots métalliques
- Plusieurs tailles selon la charge à supporter



new
NOUVEAU



HOTTES SOUDÉES MOTORISÉES F400

NOVAX CONFORT 90/10 G F400

CAPTATION - RIDEAU INDUCTIF 10% - DIFFUSION - MOTORISÉES 400°C / 1 HEURE

 **BÂTIMENTS POUR LA RESTAURATION**

- Certifiées 400°C / 1 heure pour les installations en grandes cuisines ouvertes
- Conception soudée étanche : hauteur 600 mm, profondeurs 1500 et 1750 mm
- Modules monoblocs de longueur 1000, 1500, 2000, 2500 et 3000 mm
- Construction conforme à la norme NF EN 16282-2
- Réalisée en inox AISI 304L finition brossée grain 220
- Hotte à pans verticaux épaisseur 12/10^{ème} mm à hauteur constante 600 mm
- Amélioration de l'efficacité de captation - Essais CETIAT
- Réduction du débit extrait de 30% - Essais CETIAT
- Conception rigide et hygiénique
- Filtres à chocs inox conformes NF EN 16282-6
- Ventilateur simple ouïe à action.
- Refoulement horizontal ou vertical
- Débit de 2500 m³/h ou 3 500 m³/h avec 400 Pa de pression disponible



HOTTES SOUDÉES MOTORISÉES F400

NOVAX CHEF G F400

CAPTATION SIMPLE - MOTORISÉES - 400°C / 1 HEURE

 **BÂTIMENTS POUR LA RESTAURATION**

- Certifiées 400°C / 1 heure pour les installations en grandes cuisines ouvertes
- Conception soudée étanche : hauteur arrière 600 mm, hauteur de visière 500 mm - Hauteur de visière réduite sur demande - Profondeurs 1250, 1500 et 1750 mm
- Modules monoblocs de longueur 1000, 1500, 2000, 2500 et 3000 mm
- Construction conforme à la norme NF EN 16282-2
- Réalisée en inox AISI 304L finition brossée grain 220
- Hotte à pans verticaux épaisseur 12/10^{ème} mm
- Conception rigide et hygiénique
- Filtres à chocs inox conformes NF EN 16282-6
- Ventilateur simple ouïe à action.
- Refoulement horizontal ou vertical
- Débit de 2500 m³/h ou 3 500 m³/h avec 400 Pa de pression disponible



new
NOUVEAU

RESTAURANTS
LAVERIES
CUISINES
CENTRALISÉES
HOTTES
PROFESSIONNELLES

CAPTATION

CUISINES
PROFESSIONNELLES
MISES EN SERVICE

PLAFONDS FILTRANTS
INDUCTION
ÉPURATION
DES ODEURS
UV

FILTRATION
SYSTÈMES
DE GESTION DES DÉBITS

GRAISSES
AIR VICIÉ

CONFORT



ÉPURATION D'AIR

KPCA

MODULE DE FILTRATION CHARBON ACTIF < 20 000 M³/H

LOCAUX TERTIAIRES
BÂTIMENTS POUR LA RESTAURATION

- Traitement des odeurs au rejet de l'air extrait dans les cuisines professionnelles de faible à moyenne production de graisses
- Peut s'installer en complément d'une épuration par système UVC ou par filtration électrostatique
- Filtration par cartouches de charbon actif rechargeables
- Structure modulaire en profilé aluminium
- Panneaux double peau isolés 25 mm
- Installation à l'intérieur ou en extérieur



ÉPURATION D'AIR

VORAX® ESP - VORAX® UVC

CAISSON FILTRE ÉLECTROSTATIQUE - CAISSON TRAITEMENT UVC

BÂTIMENTS POUR LA RESTAURATION

- Réduction des graisses et des fumées
- Filtration par précipitation électrostatique faible consommation
- Réduction des odeurs
- Traitement par lampes UVC haut rendement et longue durée de vie
- Caissons modulaires et étanches
- **VORAX® ESP** : Caisson filtration par précipitation électrostatique
- **VORAX® UVC** : Traitement des odeurs par lampes UVC
- 4 modèles pour des débits maximum de 2 500 à 10 000 m³/h



☐ DIRECTION RÉGIONALE NORD | drnord@vim.fr

2 rue du buisson aux fraises - Bât E - ZI de la bonde - 91300 MASSY
Tél. : +33 (0)1 64 47 62 81

DIRECTEUR RÉGIONAL : Jérôme VELLEINE - jvelleine@vim.fr
RESPONSABLE PRESCRIPTION : Eric MANCEL - emancel@vim.fr
+33 (0)1 64 47 62 84
VMC LOGEMENTS COLLECTIFS : Mamadou Bobo DIALLO
mbdiallo@vim.fr +33 (0)1 64 47 62 62

TECHNICO-COMMERCIAUX REGION NORD

■ Dép. 60 - 95

Cédric RAMIALIARISON
cramialiarison@vim.fr
Tél. : +33 (0)1 64 47 62 54

■ Dép. 75 - 94

Alexandre MEZENCE
amezence@vim.fr
Tél. : +33 (0)1 64 47 62 88

■ Dép. 77 - 93

Thibaut KRIEGER
tkrieger@vim.fr
Tél. : +33 (0)1 64 47 62 51

■ Dép. 78 - 91

Flabio MIGUEL
fmiguel@vim.fr
Tél. : +33 (0)1 64 47 62 72

■ Dép. 92

Loïc GODEFROY
lgodefroy@vim.fr
Tél. : +33 (0)1 64 47 62 82

■ Dép. 18 - 36 - 37 - 41 - 45 - 58 - 89

Nicolas LECOINTE
nlecointe@vim.fr
Tél. : +33 (0)2 38 62 16 83

■ Dép. 22 - 29 - 35 - 53 - 56

Jonathan FÉVRIER
jfevrier@vim.fr
Tél. : +33 (0)2 23 25 13 63

■ Dép. 14 - 27 - 28 - 50 - 61 - 76

Mathieu LOISON
mloison@vim.fr
Tél. : +33 (0)2 31 53 94 32

■ Dép. 02 - 59

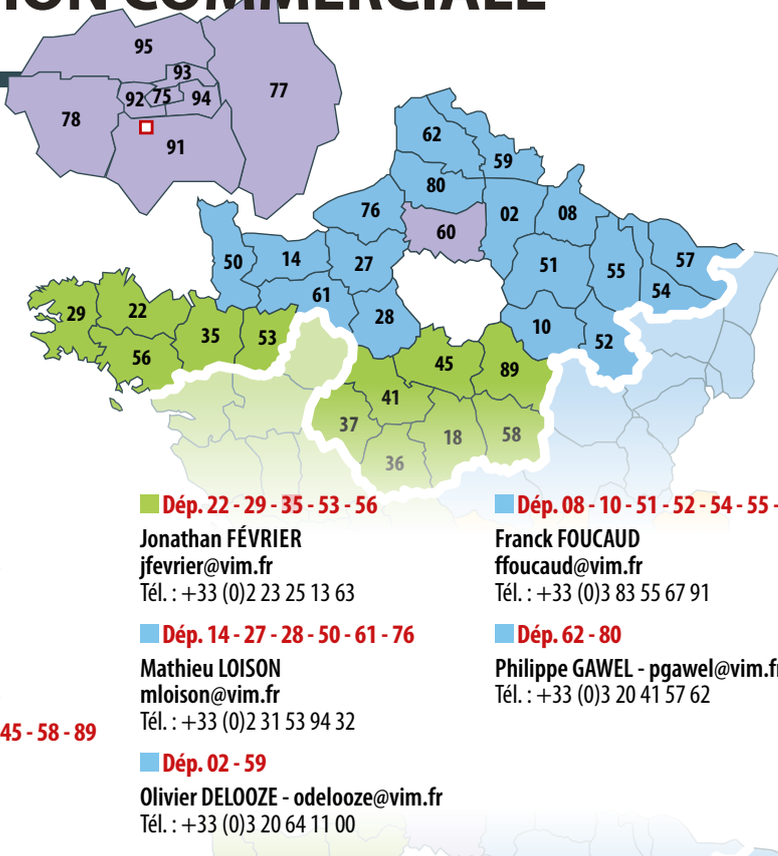
Olivier DELOOZE - odelooze@vim.fr
Tél. : +33 (0)3 20 64 11 00

■ Dép. 08 - 10 - 51 - 52 - 54 - 55 - 57

Franck FOUCAUD
ffoucaud@vim.fr
Tél. : +33 (0)3 83 55 67 91

■ Dép. 62 - 80

Philippe GAWEL - pgawel@vim.fr
Tél. : +33 (0)3 20 41 57 62



☐ DIRECTION RÉGIONALE SUD | drsud@vim.fr

36 rue des frères Montgolfier - Bat B - 69680 CHASSIEU
Tél. : +33 (0)4 72 79 38 20

DIRECTEUR RÉGIONAL : Bruno FORLINI - bforlini@vim.fr
RESPONSABLE PRESCRIPTION : Cyril TROUILLER - ctrouiller@vim.fr
+33 (0)4 72 79 44 14
VMC LOGEMENTS COLLECTIFS : Stéphane BONNIS - sbonnis@vim.fr
+33 (0)2 30 04 02 96

TECHNICO-COMMERCIAUX REGION SUD

■ Dép. 09 - 12 - 31 - 32 - 46 - 64 - 65 - 81 - 82

Nicolas DE BIERNE
ndebierne@vim.fr
Tél. : +33 (0)5 36 01 00 10

■ Dép. 16 - 17 - 19 - 23 - 79 - 86 - 87

Thomas ROBERT
trobert@vim.fr
Tél. : +33 (0)5 49 06 60 73

■ Dép. 24 - 33 - 40 - 47 - 64

Mallory LEGOUT
mlegout@vim.fr
Tél. : +33 (0)5 56 70 16 87

■ Dép. 44 - 49 - 72 - 85

Alain JOSEPH
ajoseph@vim.fr
Tél. : +33 (0)2 40 48 72 18

■ Dép. 04 - 05 - 13

Alain BRUGGER
fbrugger@vim.fr
Tél. : +33 (0)4 42 54 93 74

■ Dép. 06 - 20 - 83 - 98

Jérémie DESILLE
jdesille@vim.fr
Tél. : +33 (0)4 72 79 44 19

■ Dép. 07 Nord - 26 Nord - 15 - 42 - 43 - 63

Fabien BOUCHET
fbouchet@vim.fr
Tél. : +33 (0)4 75 25 51 61

■ Dép. 07 Sud - 11 - 26 Sud - 30 - 34 - 48 - 66 - 84

Christophe LAFARE - clafare@vim.fr
Tél. : +33 (0)4 66 22 75 04

■ Dép. 38 - 73 - 74

Eric CARRIER - ecarrier@vim.fr
Tél. : +33 (0)4 72 79 38 15

■ Dép. 69

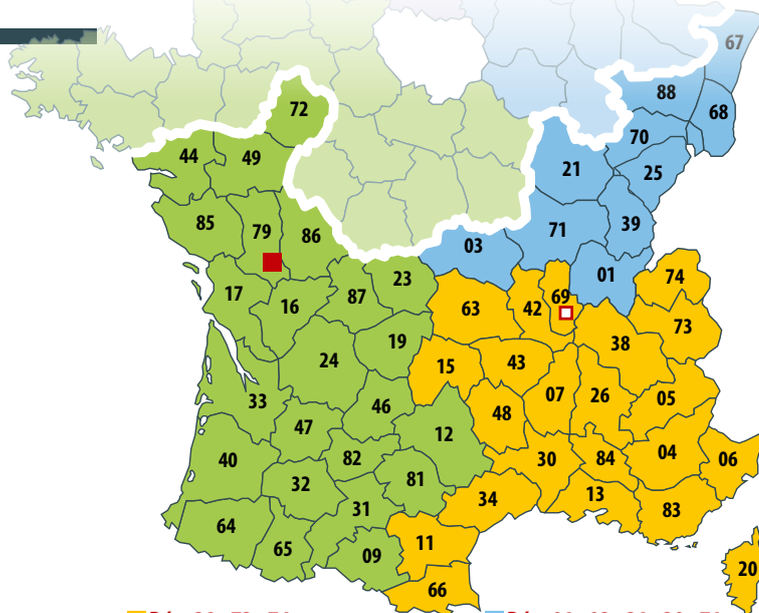
Philippe VELOSO
pveloso@vim.fr
Tél. : +33 (0)4 72 79 38 14

■ Dép. 01 - 03 - 21 - 39 - 71

Tél. : +33 (0)4 72 79 38 18

■ Dép. 25 - 67 - 68 - 70 - 88 - 90

Florian HISS
fhisss@vim.fr
Tél. : +33 (0)3 74 28 11 22



☐ DIRECTION EXPORT dont DROM-COM | export@vim.fr

2 rue du buisson aux fraises - Bât E - ZI de la bonde - 91300 MASSY
Tél. : +33 1 64 47 62 70 / +33 6 33 16 02 29

RESPONSABLE EXPORT : Christophe BORIE - cborie@vim.fr
CLIENTS EXPORT : Thomas Hecquard - Tél. : +33 5 49 06 60 35 - thecquard@vim.fr

■ SERVICE CLIENTS | adv@vim.fr

Les Prés de Mégy Sud - SOUDAN - CS 60120 - 79401 ST MAIXENT L'ECOLE

CLIENTS FRANCE :

■ Tél. : +33 (0)5 49 06 72 12 ■ Tél. : +33 (0)5 49 06 31 56 ■ Tél. : +33 (0)5 49 06 60 21
■ Tél. : +33 (0)5 49 06 31 58

■ SAV - MISE EN ROUTE - QUALITÉ | sav@vim.fr

Les Prés de Mégy Sud - SOUDAN - CS 60120 - 79401 ST MAIXENT L'ECOLE
SAV : +33 (0)5 49 06 60 38 / +33 (0)5 49 06 60 71
MISES EN SERVICE : +33 (0)5 49 06 60 25



ORGANISATION COMMERCIALE

RESPONSABLES SECTEURS

■ Stanislas RABEAU - srabeau@ferrariventilatori.fr
Tél. : +33 (0)1 64 47 62 52 / +33 (0)6 76 84 04 67

■ Julien BOURET - jbouret@ferrariventilatori.fr
Tél. : +33 (0)3 74 28 11 21 / +33 (0)6 15 26 02 40

■ William PEYRONNET - wpeyronnet@ferrariventilatori.fr
Tél. : +33 (0)4 72 79 44 16 / +33 (0)6 79 76 13 12

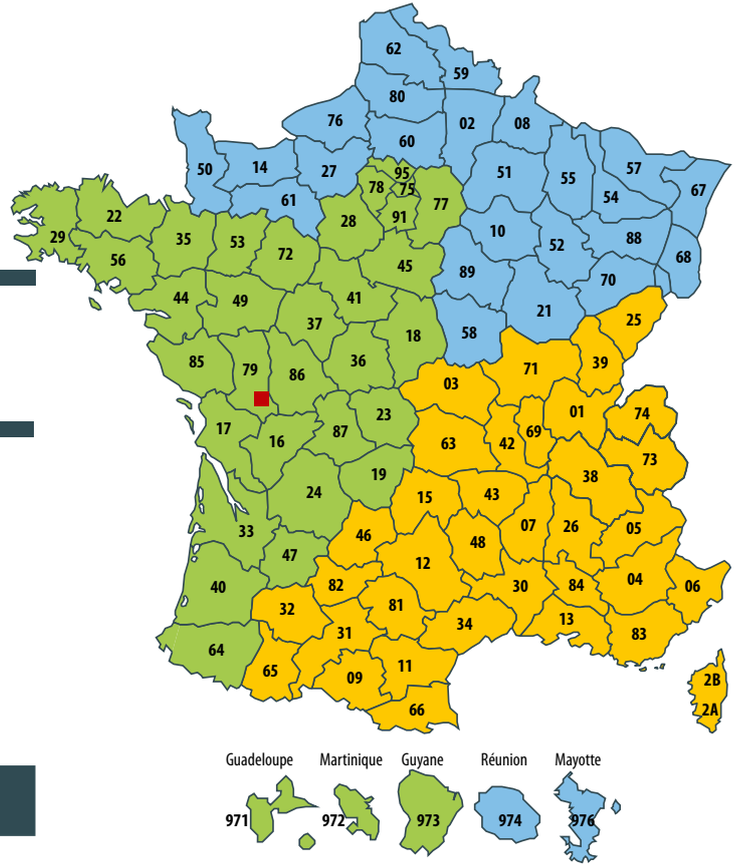
■ ÉTUDES – PLANS – DONNÉES TECHNIQUES

Giuseppe ZAUPA | gzaupa@ferrariventilatori.fr
Tél. : +33 (0)4 72 79 38 11

■ SERVICE CLIENTS | advferrari@vim.fr

Les Prés de Mégy Sud - SOUDAN - CS 60120 - 79401 ST MAIXENT L'ECOLE

Séverine TRAINÉAU | straineau@vim.fr
Tél. : +33 (0)5 49 06 60 06



Contacts détaillés sur www.vim.fr



ViM



AÉROPORTS
APPLICATIONS INDUSTRIELLES
BÂTIMENTS ADMINISTRATIFS
BÂTIMENTS DE LOISIRS
BÂTIMENTS D'ENSEIGNEMENT
BÂTIMENTS INDUSTRIELS
BÂTIMENTS LOGISTIQUES
BUREAUX
CINÉMAS
COMMERCES
CRÈCHES
ÉDIFICES RELIGIEUX
EHPAD
ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ
GARES
HÔPITAUX
HÔTELS
LOGEMENTS COLLECTIFS
MUSÉES
PARCS DE STATIONNEMENT
PRODUCTION AGRICOLE
RÉSIDENCES
RESTAURANTS / BARS
SALLES DE SPECTACLES
SALLES DE SPORTS
OUVRAGES SPÉCIAUX

CONFORT ACOUSTIQUE

CONFORT THERMIQUE

ÉPURATION D'AIR

HYGIÈNE

PRÉSERVATION DU BÂTI

PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

QUALITÉ D'AIR INTÉRIEUR

SÉCURITÉ DES PERSONNES

