

SOLUTIONS DE VENTILATION SEAT

UN NOUVEAU SOUFFLE
POUR UNE INSTALLATION
AÉRAULIQUE SÛRE ET SAINE



Solutions de ventilation
anti-corrosion pour l'industrie
et les laboratoires.

SOLUTIONS DE VENTILATION ANTI-CORROSION POUR L'EXTRACTION DES VAPEURS, GAZ CORROSIFS ET TOXIQUES

SEAT Ventilation est le leader français du ventilateur anti-corrosion et l'un des tous premiers fabricants mondiaux.

Notre société répond aux enjeux de ses clients de toute taille et de tous secteurs, des grandes entreprises multinationales aux entreprises moyennes ou petites de type installateur, revendeur, fabricant de mobilier pour laboratoire, ou utilisateur final.

Le succès de notre société repose sur l'application au quotidien, dans nos actions et nos décisions, de 4 valeurs fondamentales :

- Technicité** rester à l'écoute de tous nos clients grâce à notre équipe d'ingénieurs et techniciens spécialisés.
- Réactivité** établir et entretenir avec chacun de nos clients une relation de proximité, exceller dans notre qualité de service, répondre rapidement aux demandes.
- Compétitivité** optimiser et accélérer nos processus en réduisant les coûts, avec une fabrication d'origine française, sans jamais perdre de vue les exigences de qualité de nos clients.
- Innovation** améliorer en permanence nos produits et en développer de nouveaux pour mieux répondre aux besoins de nos clients.



SOLUTION POUR L'INDUSTRIE

Grande variété de ventilateurs anti-corrosion parfaitement adaptés pour l'extraction des fumées, gaz et vapeurs corrosives ou toxiques.



SOLUTION POUR LABORATOIRE

Solution complète de contrôle et de régulation d'extraction d'air pour sorbonnes de laboratoire, afin d'assurer la sécurité des utilisateurs.



**LEADER
FRANÇAIS**
du ventilateur
anti-corrosion



Export dans
+ DE 80 PAYS



EXPERIENCE
métier



SAV
& formation



Made in
FRANCE



+ DE 500 CLIENTS
nous font confiance



ÉCONOMIES
d'énergie

DES PRODUITS HAUTE QUALITÉ

Construits en polypropylène et dotés d'un haut niveau de performance, les ventilateurs SEAT sont parfaitement adaptés pour les milieux de travail corrosifs ou toxiques.



Anti-UV et recyclable

Haute résistance à la corrosion

Polypropylène hyper résistant

De 25 à 15 000 m³/h

T° Max 60°C

Moteurs monophasés
ou triphasés

Sécurité accrue

Large gamme

Simple d'installation

Nos ventilateurs sont certifiés par l'AMCA



IDÉAL POUR



**Industries
chimiques et
pétrochimiques**



**Industries
pharma-
ceutiques**



**Traitement
des eaux**



**Traitement
de surface et
l'agroalimentaire**



Piscines



**Hôpitaux et
Universités**

UNE GAMME COMPLÈTE



AVANTAGES

Les données techniques de notre gamme de ventilateurs sont déjà disponibles pour la plateforme BIM.

SÉRIE SEAT

Trouve son application dans les laboratoires et la plupart des extractions industrielles. Simple à installer, de faible encombrement, il possède de bons rapports débits/pressions.



SEAT 15

Débit d'air :
50-700 m³/h



SEAT 20

Débit d'air :
200-1600 m³/h



SEAT 25

Débit d'air :
500-3000 m³/h



SEAT 30

Débit d'air :
700-4500 m³/h



SEAT 35

Débit d'air :
1800-9000 m³/h



SEAT 50

Débit d'air :
5000-15000 m³/h

SÉRIE STORM

Ventilateur de haute pression pour application de type armoire de stockage, bras d'extraction, tours de lavage, capteurs ou caissons de filtration.



STORM 10

Débit d'air :
25-200 m³/h



STORM 12

Débit d'air :
50-500 m³/h



STORM 14

Débit d'air :
400-1000 m³/h



STORM 16

Débit d'air :
500-1800 m³/h



Les produits marqués de ce logo sont disponible en version ATEX Zone 2

SÉRIE JET

Incorpore la méthode de montage en ligne. Le moteur enfermé dans son habitacle est protégé du flux corrosif et des intempéries. A rejet vertical, ce ventilateur est généralement monté en toiture.



JET 20

Débit d'air :
400-1600 m³/h



JET 25

Débit d'air :
500-3500 m³/h



JET 30

Débit d'air :
900-3500 m³/h



Trouvez le produit adapté à votre projet encore plus facilement, grâce à notre logiciel de sélection en ligne !

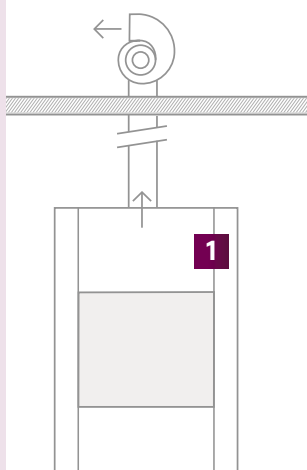
www.seat-selection.com

SOLUTION POUR L'EXTRACTION D'AIR DE LABORATOIRE

L.SOLUTION

L.Solution, un concept unique et évolutif pour la gestion et la sécurité de vos laboratoires. Nos solutions de contrôle et régulation pour sorbonne se distinguent par leur mode de fonctionnement autonome, leur simplicité d'installation et leur confort d'utilisation.

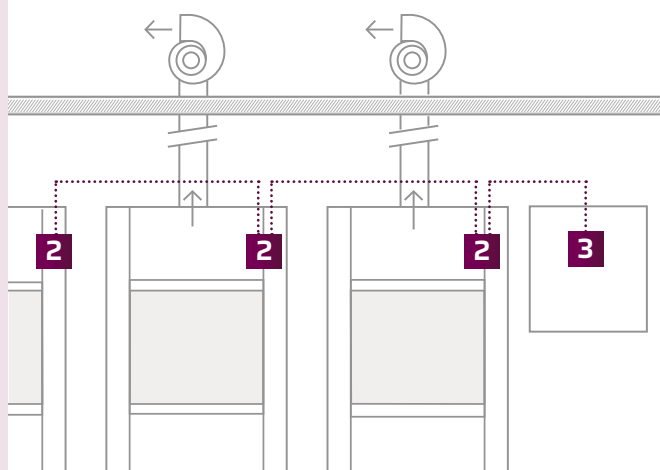
L.SOLUTION DÉDIÉE



1

**CONTRÔLEUR
POUR SORBONNE**
À VITESSE
D'AIR FIXE
OU VARIABLE

L.SOLUTION COMMUNQUANTE



2

CONTROL e-SEAT
CONTRÔLE LE FLUX
D'AIR SUR CHAQUE
SORBONNE
Mais aussi
communique les
informations à une
centrale de contrôle,
le **Captur e-Seat**



3

CAPTUR e-SEAT
AUTOMATE
DE SÉCURITÉ DE
LABORATOIRE



**CONTRÔLEUR
D'EXTRACTION
D'ARMOIRE
DE STOCKAGE**



L.COM e-SEAT
POUR PILOTER
JUSQU'À 3 HOTTES
OU BRAS
D'ASPIRATION

UNE PRÉSENCE MONDIALE



Présents sur tous les continents, nous réalisons aujourd'hui près de la moitié de notre chiffre d'affaires à l'export.

Distribué dans
+ DE 80 PAYS

2
FILIALES

ILS NOUS FONT **CONFIANCE**



70 Impasse Jean Mermoz
Parc Technologique Delta Sud
09340 VERNIOLLE FRANCE

Tél. : +33(0)5 61 69 84 43
Fax : +33(0)5 61 67 86 03
Mail : infofr@seat-ventilation.com
 LinkedIn



www.seat-ventilation.com

Membre du CETIAT (Centre Technique des Industries Aérauliques et Thermiques)
et FABRILABO (Chambre Syndicale des Fabricants et Négociants de Matériel de Laboratoire)

