

Imaginée, conçue et fabriquée  
à Mirebeau (86) en France



# TABLES ASPIRANTES

# FC

Fortes Charges

[stivent.fr](http://stivent.fr)

STIVENT INDUSTRIE® approfondit encore son offre avec la table FC.

## Modularité - Efficacité - Protection individuelle - Qualité - Fiabilité

Conçues spécialement pour améliorer les conditions de travail des opérateurs et éviter les risques liés aux poussières et particules. Grâce à son châssis renforcé, la table FC a la capacité de recevoir des pièces de Fortes Charges. La rigidité et la profondeur du plan de travail permettent un chargement par potence simplifié.

### OPÉRATIONS

- > Ponçage
- > Meulage
- > Polissage
- > Soudage
- > Ébavurage
- > Coupe
- > Finition
- > Dépoussiérage
- > Nettoyage...

### POLLUANTS

- > Fumées
- > Particules
- > Poussières (y compris à risques ATEX)



### NOS ENGAGEMENTS

- > **Ergonomique**, position de travail assis / debout grâce à son plan de travail intégré.
- > **Efficace**, vitesse d'air supérieure à 0.5 m/s.
- > **Finesse de filtration**, 99.9% des particules supérieures à 0.3 microns filtrées (avec option HEPA).
- > **Robuste**, capacité de chargement de 600 Kg
- > **Discrète**, niveau sonore inférieur à 75 dB (mesuré au plan de travail).
- > **Fiable**, maintenance simple et rapide grâce au système de nettoyage automatique.
- > **Adaptable**, avec de nombreuses options permettant de configurer le poste de travail.
- > **Déplaçable**, facilité de réimplantation.

## SECTEURS D'ACTIVITÉ



Métiers  
du bois



Aéronautique  
& spatial



Automobile  
& transport



Chimie &  
matériaux



Métallurgie



Métiers  
du BTP

FC 1500

FC 2000

Descriptif	FC 1500	FC 2000
Dimensions en mm (P x L x H) hors tout	2107 x 1864 x 2175	Sur demande
Dimensions utiles du plan de travail (P x L x H) hors tout	980 x 1500	980 x 2000
Hauteur du plan de travail	850	
Poids en kg (hors options)	900	
Charge maximum admissible en Kg sur le plan de travail caillebotis acier (centré)	600	
Vitesse mini moyenne en m/s (filtres saturés)	0,5	
Débit max en m <sup>3</sup> /h	5300	
Puissance kW	2,2	
Décolmatage pneumatique	✓	
Surface filtrante (m <sup>2</sup> )	37	
Garantie 1 an pièces et main d'œuvre hors consommables		



## CHEMINEMENT DE L'AIR ET SON TRAITEMENT



Sens du mouvement  
de l'air



Air sale **Zone ATEX 21**



Air chargé en poussières  
et particules lourdes  
**Zone ATEX 21**



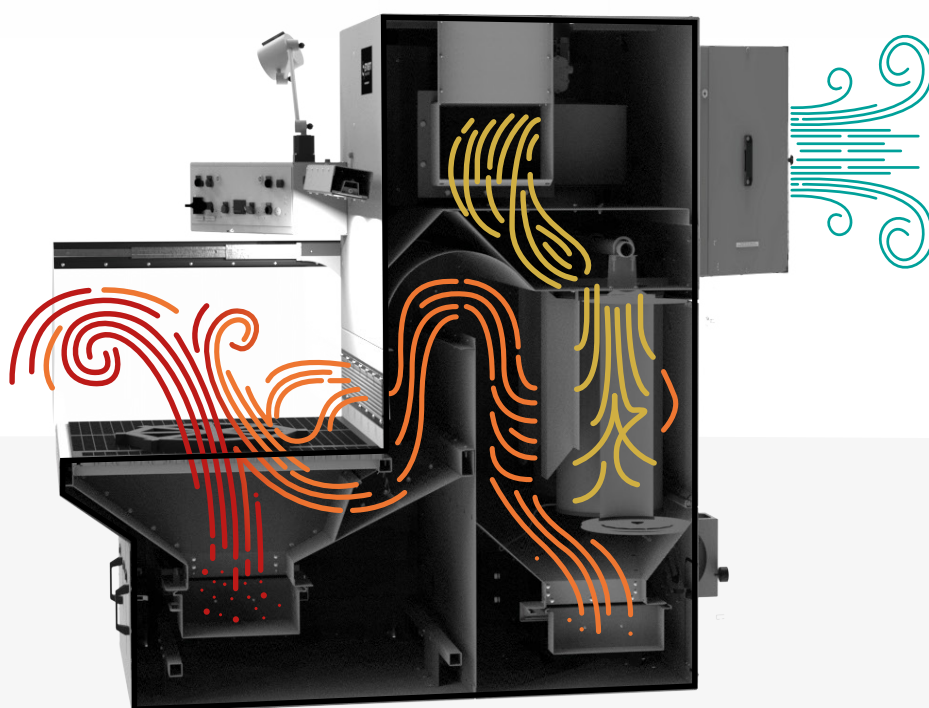
Air poussiéreux  
**Zone ATEX 21**



Air filtré à 90% jusqu'à 0,7 micron  
**Classe F7**  
**Zone ATEX 22**

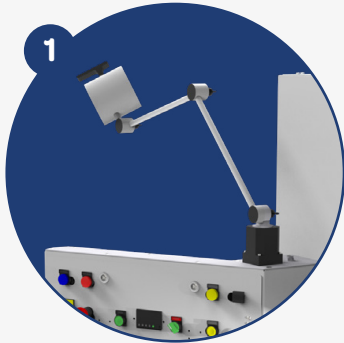


Air filtré à 99,95% jusqu'à 0,3 micron  
**Classe H13**

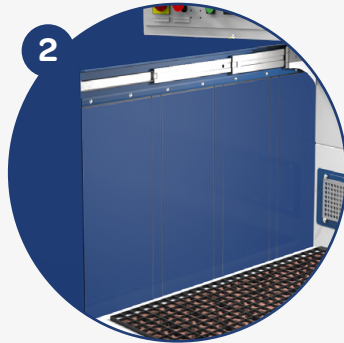


# TABLES ASPIRANTES FABRIQUÉES EN FORMAT STANDARD OU SUR-MESURE

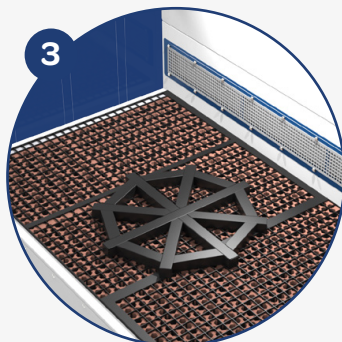
De nombreuses options sont disponibles sur demande comme par exemple :



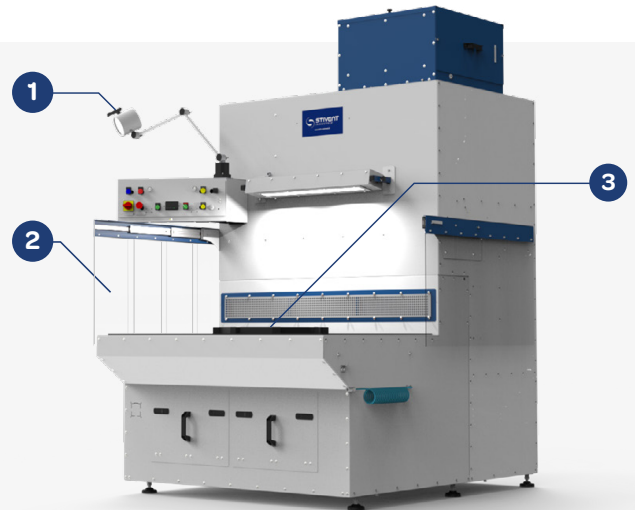
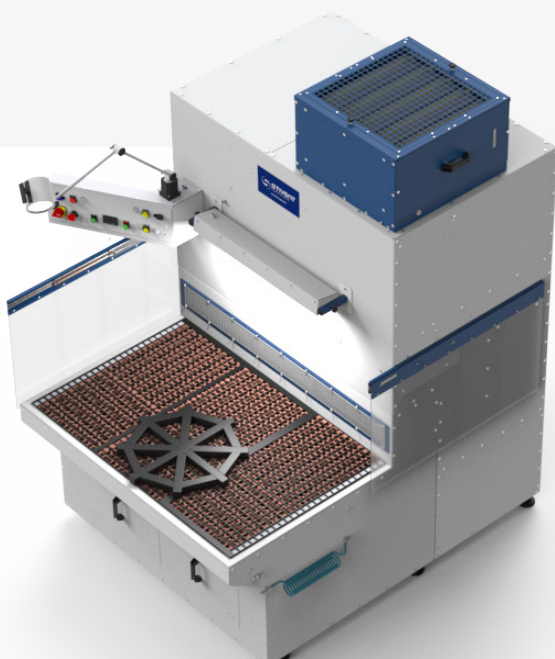
Option  
**Lampe articulée**



Option  
**Rideaux à lanières**



Option  
**Plateau tournant**



**TABLE ASPIRANTE  
FC1500**

- > Prise d'alimentation en air comprimé supplémentaire, avec traitement ou non
- > Rideaux latéraux sur glissières
- > Lampe LED articulée
- > Eclairage LED
- > Insonorisation
- > Aspiration à la source, haute pression
- > Plateau tournant
- > Intégration haute du filtre HEPA
- > Boîtier électronique déporté
- > Intégration d'outils

## NORMES

Les tables aspirantes respectent l'ensemble des normes de l'INRS (ED695, ED133...) relatives à l'aspiration industrielle et à l'ergonomie au poste de travail.

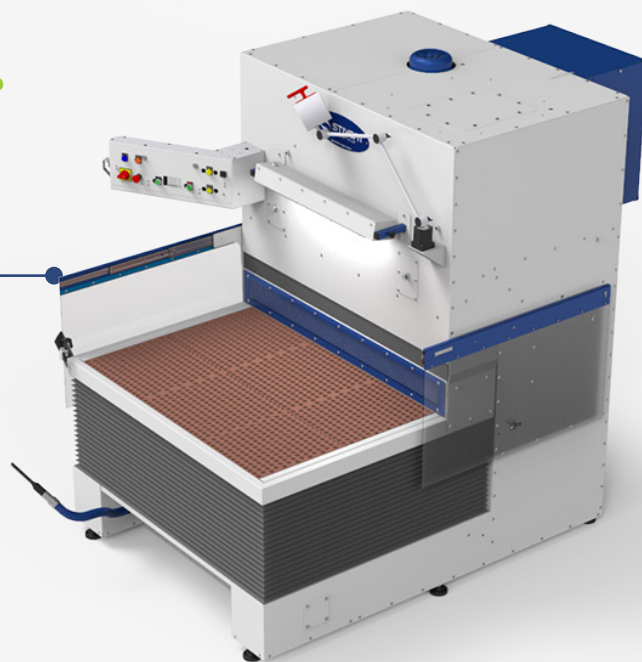


Elles sont auto-certifiées ATEX, pour l'utilisation de matière à risques. Une certification unitaire LCIE est possible sur demande.

**VOUS CHERCHEZ DES PRODUITS  
SIMILAIRES OU COMPLÉMENTAIRES ?**

Vous cherchez **une solution adaptable et très ergonomique...**

## **Table Aspirante Up & Down**



Vous souhaitez **une solution plus compacte et mobile...**

## **Table Aspirante TMFI & TMFI MICRO**

Table Mobile à Filtre Interchangeable



Retrouvez toutes nos  
tables aspirantes  
sur notre site web dédié

[table-aspirante.fr](http://table-aspirante.fr)



**STIVENT INDUSTRIE®**, EXPERT EN SOLUTIONS  
**AÉRAULIQUES**. Depuis 1962, **STIVENT INDUSTRIE®**  
est spécialisée dans la conception, la fabrication et  
l'installation d'équipements pour le traitement de l'air et  
le dépoussiérage industriel.

Que ce soit pour améliorer les conditions de travail  
des opérateurs, assurer la sécurité du matériel et des  
travailleurs ou préserver l'environnement, STIVENT  
INDUSTRIE® propose des solutions complètes et  
sur-mesure.

**VOUS AVEZ UN BESOIN PARTICULIER ?  
CONTACTEZ-NOUS**





ZI de la Madeleine  
6 rue de la communauté  
86110 Mirebeau  
France

**05 49 50 41 91**  
**contact@stivent.fr**

Retrouvez toute notre  
actualité sur [stivent.fr](http://stivent.fr)



**DÉCOUVREZ TOUS NOS PRODUITS SUR**  
**[stivent.fr](http://stivent.fr)**

