

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



TABLE ASPIRANTE à dossieret DAF

stivent.fr

STIVENT INDUSTRIE® vous propose les dossier aspirants contre les émanations nocives.

Efficacité - Protection individuelle - Qualité - Fiabilité

Conçus spécialement pour améliorer les conditions de travail des opérateurs, les dossier aspirants captent l'ensemble des vapeurs et émanations produites par les solutions nocives. L'opérateur est ainsi protégé des odeurs et des risques d'inhalation. Ils garantissent la non propagation des polluants au reste de votre atelier. Le rejet de l'air se fera à l'extérieur du bâtiment avec ou sans filtration au charbon actif.

OPÉRATIONS

- > Nettoyage
- > Collage
- > Mélange
- > Dégraissage

POLLUANTS

- > Gaz
- > Aérosol
- > Vapeurs
- > Fumerolles
(y compris à risques ATEX)



NOS ENGAGEMENTS

- > **Ergonomique**, position de travail assis / debout.
- > **Efficace**, vitesse d'air supérieure à 0.5 m/s.
- > **Discrète**, niveau sonore inférieur à 70 dB (mesuré au plan de travail).
- > **Fiable**, utilisation et maintenance simple
- > **Adaptable**, avec de nombreuses options permettant de configurer le poste de travail.

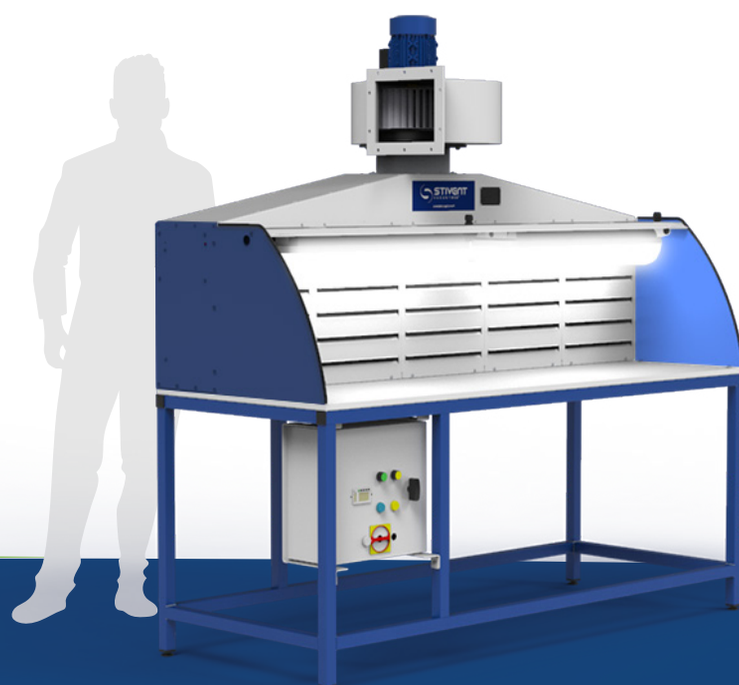


TABLE ASPIRANTE
DAF 2000

SECTEURS D'ACTIVITE



Santé & pharma



Textile, mode & luxe



Aéronautique & spatial



Automobile & transport



Chimie & matériaux



Recherches & laboratoire



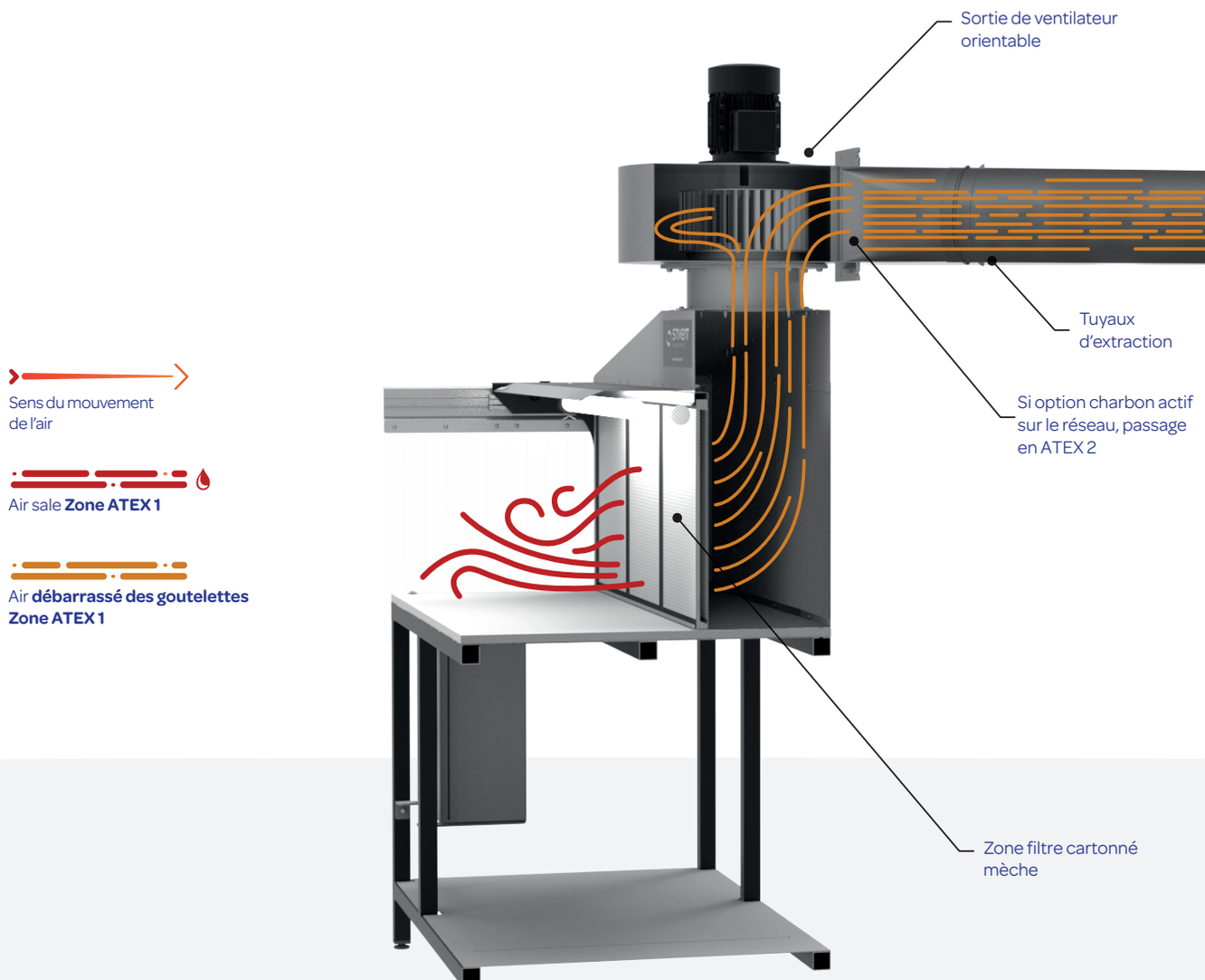
Métallurgie



Imprimerie, communication & éditions

	DAF 800	DAF 1200	DAF 1600	DAF 2000
Descriptif				
Dimensions en mm (P x L x H) hors tout	800 x 800 x 2100	800 x 1200 x 2100	800 x 1600 x 2100	800 x 2000 x 2100
Dimensions utiles du plan de travail (P x L x H) hors tout	800 x 500 x 850	1200 x 500 x 800	1600 x 500 x 850	2000 x 500 x 850
Poids en kg (hors options)	210	310	400	490
Charge maximum (kg) admissible sur le plan de travail (centré)	150	150	150	150
Vitesse mini moyenne en m/s	0,5	0,5	0,5	0,5
Débit max en m³/h	800	1200	1600	2000
Puissance kW	0,37	0,75	0,75	0,75
Garantie 1 an pièces et main d'œuvre hors consommables				

CHEMINEMENT DE L'AIR

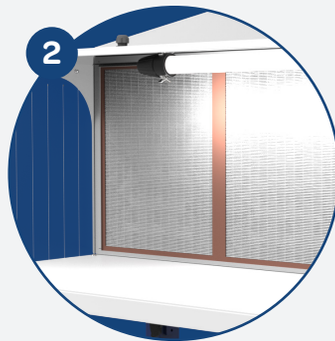


TABLES ASPIRANTES FABRIQUÉES EN FORMAT STANDARD OU SUR-MESURE

De nombreuses options sont disponibles sur demande comme par exemple :



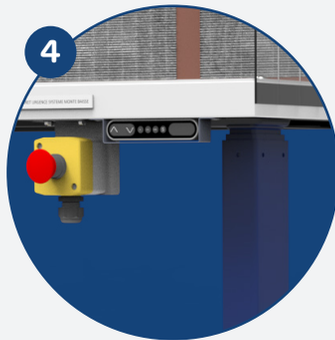
Option
Eclairage LED



Option
Filtre cartonné



Options
Joues à lanières fixes



Options
Plateau monte et baisse



**TABLE ASPIRANTE
DAF 2000**

- > Extension de plan de travail (sur demande)
- > Rideaux latéraux sur glissières
- > Eclairage LED
- > Surface du plan de travail au choix : Polyéthylène (PEHD), Galva, Inox, autres...
- > Réglage en hauteur du plan de travail
- > Capteur de présence (non compatible pour implantation en zone ATEX)
- > Caisson insonorisant pour ventilateur
- > Intégration d'outils
- > Plateau tournant
- > Filtration au charbon actif



**TABLE ASPIRANTE
DAF 800**

NORMES

Les tables aspirantes de la gamme DAF 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 COMPLEMENTAIRES ?**

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

Table Aspirante TC 700



Vous souhaitez **capturer et traiter les
brouillards d'huiles**

Armoire Mobile pour Brouillard d'Huiles



**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 dépeussierage 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**

Retrouvez toutes nos
tables aspirantes
sur notre site web dédié

table-aspirante.fr





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



DÉCOUVREZ TOUS NOS PRODUITS SUR
stivent.fr



 Ensemble,
maîtrisons l'air du futur®

stivent.fr