

---

## **AIR CDV**

Informations générales

### **SIRET**

48272601500019

### **Responsable(s)**

Christian Rappoport, Gérant d'AIR CDV

### **Adresse**

5-7 avenue Ferdinand BUISSON

75016

PARIS

France

---

---

**Tél**

0141290645

**Fax**

0146203413

**Url du site web**

<http://www.aircdv.fr>

**Email du contact**

commercial@aircdv.fr

Présentation

**Activité détaillée**

Groupe AIRAP Filiale AIR CDV L'Industrie de l'Air

Sites internet : [www.aircdv.fr](http://www.aircdv.fr)

AIR CDV

FABRICANT FRANÇAIS DE VENTILATEURS, CAISSONS ET DE COMPOSANTS CENTRIFUGES ET HELICOÏDES - STANDARD ET SPECIFIQUES, PETITES ET MOYENNES SERIES

Siège social: 5 et 7 avenue Ferdinand Buisson 75016 PARIS

**Unité de fabrication: 48 r Ancien Port 76370 MARTIN EGLISE**

Certification matériel, ventilateurs de désenfumage 400°C/2H, fabrication et négoce.

---

? 15 personnes

? C.A. 2013: 1420 K €

? Export: 2013: 6 K€

---

## Groupe AIRAP

### AIRAP

? 40 personnes

? C.A. : 4 M € (2011)

? Export : 45% (Direct et Indirect)

? Clientèle : 70% Industrie ( Fabricants de biens d'équipement).

30% Bâtiment (Installateurs en génie climatique)

? Capacité de production annuelle: 25 000 Ventilateurs, 300 000 Turbines et Hélices

### Siège social AIRAP SA

5/7 Avenue Ferdinand Buisson 75016 PARIS

SA au capital de 240 000 €

N° SIRET : 482726015000

Tél.: +33.(0)1.46.20.37.20 - Fax.: +33.(0)1.46.20.34.13

E-mails : Constructeurs/Utilisateurs => [dept.const@airap.fr](mailto:dept.const@airap.fr)

Installateurs/Ingénierie => [dept.inst@airap.fr](mailto:dept.inst@airap.fr)

Sites internet : [www.airap.fr](http://www.airap.fr)

Unité de production AIRAP: Région parisienne 92

SPECIFICITES : ? Hautes températures (1200°C)

? Anti-corrosion chimique et agroalimentaire

? Atmosphères explosives( ATEX)

? Étanche

? Exécution sur plan de composants.

? Exécutions particulières (sur cahier des charges, Nucléaire, Matériel embarqué, Défense, Ferroviaire).

PRODUITS STANDARD ET SPÉCIFIQUES POUR FABRICANTS DE BIENS D'EQUIPEMENTS INDUSTRIELS, INGENIERIE ET INSTALLATEURS EN GENIE CLIMATIQUE

---

---

?TURBINES CENTRIFUGES, ACTION REACTION, SPECIALES, SUIVANT PLAN CLIENT.  
? HELICES A CALAGE VARIABLE A L'ARRET ET CALAGE FIXE (ALU, PP, ACIER, INOX)  
? VENTILATEURS CENTRIFUGES SIMPLE ET DOUBLE OUÏE EN ACCOUPLEMENT DIRECT OU TRANSMISSION, HAUTE TEMPERATURE  
? TOURELLES, VENTILATEURS HELICOÏDES EN ACCOUPLEMENT DIRECT OU TRANSMISSION, HAUTE TEMPERATURE  
? BRASSEURS DE GAZ CHAUD CENTRIFUGES (JUSQU'A 1200°C), AXIAUX (JUSQU'A 800°C),  
? VENTILATEURS SPECIAUX (ATEX, ETANCHE, HAUTE-TEMPERATURE,...)  
? SILENCIEUX ACCOUSTIQUES CYLINDRIQUES, BAFFLES, CARTER D'INSONORISATION,...  
?CAISSONS CENTRIFUGES ET HELICOIDES STANDARD ET DESENFUMAGE F400  
? TOURELLES, CAISSONS CENTRIFUGES ET HELICOIDES DE DESENFUMAGE  
? COMPOSANTS DIVERS DE VENTILATEURS (OUÏE D'ASPIRATION, VOLUTE, VIROLE,...)  
? MATERIAUX UTILISES : ACIER GALVANISE, INOX, ALUMINIUM, REVETEMENTS TOUS TYPES...  
? ENSEMBLIER AERAULIQUE ET THERMIQUE.

#### EN AUTRES :

? Génie climatique : Installateurs et engineering dans les secteurs tertiaire et secondaire  
Depuis 1971, le plus ancien fabricant de ventilateurs industriels pour les affaires immobilières d'envergure.

Ventilateurs et caissons de désenfumage pour logements, bâtiments, stades, parkings,...

#### ?Fabricants de biens d'équipement industriels :

Ferroviaire : Ventilation, extraction et conditionnement d'air,...

Fours de boulangerie : Recyclage, extraction buées et fumées, air et combustion,...

Machines à laver et à repasser industrielles : Recyclage d'extraction de buées et gaz brûlés, rideaux d'air, séchage,...

Cabines de peinture : Extraction et recyclage, ... Brûleurs à gaz : Air de combustion, ...

Traitement des eaux : Ventilation de process, aération,

Fours et étuves industriels : Recyclage et extraction, air de combustion,

Chaudières et tubes radiants : Extraction de gaz brûlés,

Machines d'emballage : Recyclage, soufflage et extraction,

Machines de lingerie et buanderie : Aspiration, extraction gaz brûlés, vapeurs, ...

Hottes de laboratoires et à flux laminaire : Extraction gaz corrosifs,

Machines d'impression : Séchage d'encre et extraction des solvants, ...

Automobiles : Extraction de gaz d'échappement véhicules, banc d'essai, conditionnement d'air, refroidissement radiateurs... Laiteries et fromageries : Conditionnement d'air, ...

Électricité et électronique : Refroidissement de circuits ...

Machines tournantes et moteurs électriques : Refroidissement, filtration,

Cogénération : Extraction d'air, gaz brûlés, récupération d'énergie, ...

Power plants : Ventilateurs de process et bâtiments, ... Aérofrigérant : tour de refroidissement,...

Circuits électriques et électroniques : Refroidissement,...

Matériel médical : Isolateurs,... Structures gonflables : Chauffage et maintien en pression ...

RÉFÉRENCES (Génie climatique) : LE STADE DE FRANCE ( 300 ventilateurs) BIBLIOTHÈQUE DE FRANCE (500 ventilateurs) ? LA GRANDE ARCHE ? LE GRAND LOUVRE ? COEUR DÉFENSE ? BERCY ? ZÉNITH ? CENTRALES NUCLÉAIRES /EDF TECHNO CENTRE RENAULT

CLIENTS FINAUX : ALSTOM ? ALCATEL LUCENT ? MICHELIN ?THALES ? SNCF RATP? ST GOBAIN?EDF ? RENAULT ? PEUGEOT CITROEN PSA

