

---

[Imprimer](#)



## Christian Rappoport

Fonction

Gérant

-

Entreprise

[AIR CDV](#)

commercial@aircdv.fr

Adresse

5-7 avenue Ferdinand BUISSON  
75016 PARIS  
France

---

[@contact](#)

<http://www.airap.fr>

## **@about\_me\_label**

A propos

**Christian Rappoport, Gérant d'AIR CDV et Président Directeur général d'AIRAP SA**

**Ecole Polytechnique Fédérale de Zurich (ETHZ)**

**Groupe AIRAP Filiale AIRCDV *L'Industrie de l'Air***

***FABRICANT FRANÇAIS DE VENTILATEURS et de composants centrifuges et hélicoïdes  
- standard et spécifiques, petites et moyennes series***

**? 40 personnes**

**? C.A. : 3,925 M € (2013)**

**? 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 – Filiale AIRCDV**

5/7 Avenue Ferdinand Buisson 75016 PARIS  
SA au capital de 240 000 €  
N° SIRET : 317 218 253 TVA : FR 90 317 218 253  
**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)

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

**Unité de production AIRAP**: Région parisienne 92

**Unité de production AIRCDV** : DIEPPE 76: Usine certifiée matériel de désenfumage, fabrication et négoce.

**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'équipements industriels, ingénierie et installateurs en génie climatique**

-  
? Turbines centrifuges, action réaction, spéciales, suivant plan client.

? Hélices à calage variable à l'arrêt et calage fixe (alu, PP, acier, inox)

? Ventilateurs centrifuges simple et double ouïe en accouplement direct ou transmission, haute température

? Tourelles, ventilateurs hélicoïdes en accouplement direct ou transmission, haute température

? Brasseurs de gaz chaud Centrifuges (**jusqu'à 1200°C**), Axiaux (**jusqu'à 800°C**),

? Ventilateurs spéciaux (**ATEX, étanche, haute-température,...**)

? Silencieux acoustiques cylindriques, baffles, carter d'insonorisation,...

? Caissons centrifuges et hélicoïdes standard et désenfumage F400

? Tourelles, caissons centrifuges et hélicoïdes de désenfumage

? Composants divers de ventilateurs (Ouïe d'aspiration, volute, virole,...)

? Matériaux utilisés : Acier galvanisé, Inox, Aluminium, revêtements tous types...

? Ensemblier aéraulique et thermique.

***EN AUTRES :***

? **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 ...

? **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,...

**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 ? TOUR ODEON MONACO**

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

---

**@suggestion\_users\_block\_title**