
[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
Installateurs/Ingénierie => dept.inst@airap.fr

Sites internet : www.airap.fr

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