



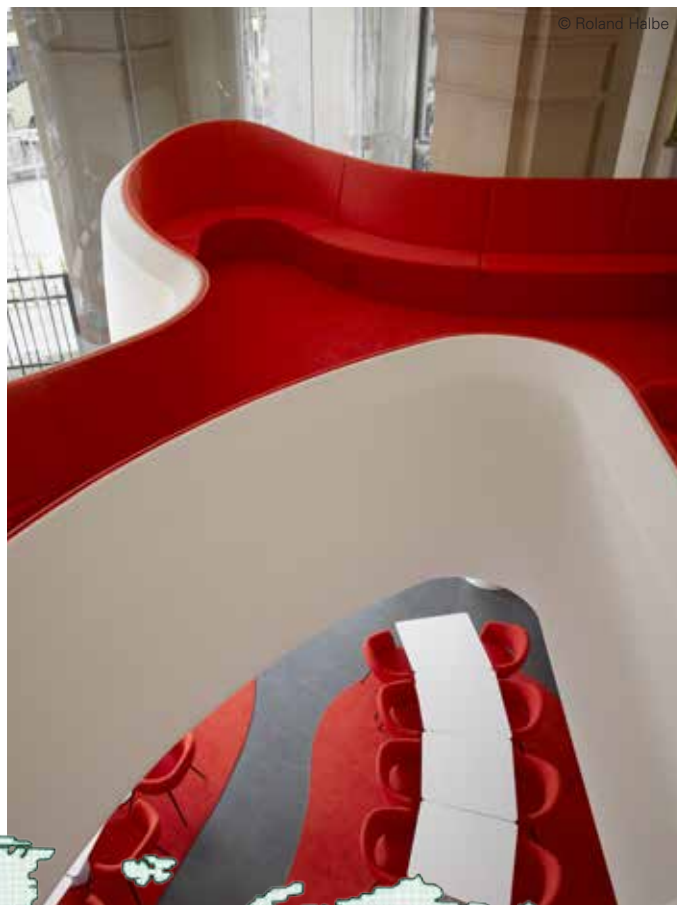
Fricofluide

Radiateurs et sèche serviettes

Produits à grande efficacité énergétique conçus pour le confort intérieur

Frico propose aussi bien des systèmes de chauffage complets que des produits d'appoint, afin de vous permettre de gérer le confort intérieur dans les magasins, les locaux industriels, les bureaux, les hôtels, les restaurants, et les salles de sport. Grâce au savoir-faire de notre société mère Systemair, nous sommes aussi experts en ventilation et pouvons donc vous apporter des solutions appropriées.

Dans un souci de respect de l'environnement, nos produits sont conçus de façon à limiter au maximum les émissions de chaleur parasites. Nous développons nos produits en cherchant à obtenir un fonctionnement optimal tout en consommant un minimum d'énergie, sans perdre de vue nos valeurs fondamentales : confiance, compétence et design. Nos produits intelligents sont régulés par des systèmes qui s'assurent que la consommation d'énergie ne dépasse jamais ce qui est nécessaire.

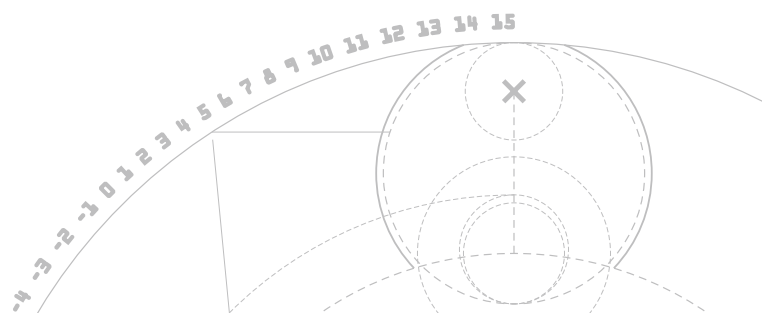


Un acteur mondial avec des racines locales

Frico est le principal fournisseur de rideaux d'air, de cassettes rayonnantes et d'aérothermes en Europe. Nous sommes établis dans plus de 70 pays via nos filiales, nos sociétés soeurs ou nos distributeurs. Vous trouverez des informations mises à jour concernant nos circuits de vente sur notre site www.frico.fr.

Notre siège se trouve en Suède et notre compagnie fait partie de Systemair, un des leaders mondiaux en matière de ventilation. Nos produits sont fabriqués en Suède et dans d'autres usines européennes certifiées ISO. Nous avons aussi installé des entrepôts dans plusieurs endroits stratégiques en Europe.

www.frico.fr





4 Radiateurs fluides

- 4 Alpinia - droit à commandes analogiques
- 5 Alpinia haut - droit vertical à commandes analogiques
- 6 Alpinia bas - droit bas à commandes analogiques
- 7 Balisia - droit monojoue acier - Pack "Economie d'énergie"
- 8 Calliandra - galbé avec détecteur de présence - Pack "Economie d'énergie" - Double joues polycarbonate

9 Sèche-serviettes

- 9 Orchidée Droit
- 10 Orchidée soufflant

11 Réseau commercial



Radiateur Alpinia

Radiateur fluide droit à commandes analogiques

Spécifications

- Puissances : 600W, 750W, 1000W, 1250W, 1500W et 2000W
- Nombre d'éléments : 5, 6, 7, 9, 10 et 13
- Régulation : électronique PID
- Boîtier de commande : analogique
- Commande marche / arrêt chauffage
- Bouton sélecteur de modes
- Modes disponibles : Auto / Confort / Eco / Hors-gel / Veille
- 6 ordres avec fil pilote : Confort / confort - 1 / confort - 2 / Eco / Hors -gel / Arrêt
- Type de résistance : Résistance thermoplongeur, fabrication Europe, classe II acier blindé avec double sécurité anti-surchauffe (thermostat et fusible thermique)

Matériau:

Corps de chauffe aluminium droit, 80mm, profil à sortie verticale (vers le haut), revêtu peinture epoxy blanc, qualité et fabrication Europe.

Avantages

- **Sécurité anti-basculement**
Système de fixation sur double consoles murales indépendantes en acier, à verrouillage
- **Sécurité thermique**
Double sécurité thermique par thermostat et thermo fusible
- **Commandes ergonomiques analogiques**
Boutons de réglage température et sélecteur de mode
- **Corps de chauffe haute finition**
Aluminium de haute qualité avec finition soignée
- **Régulation électronique PID**
Qualité de régulation et stabilité



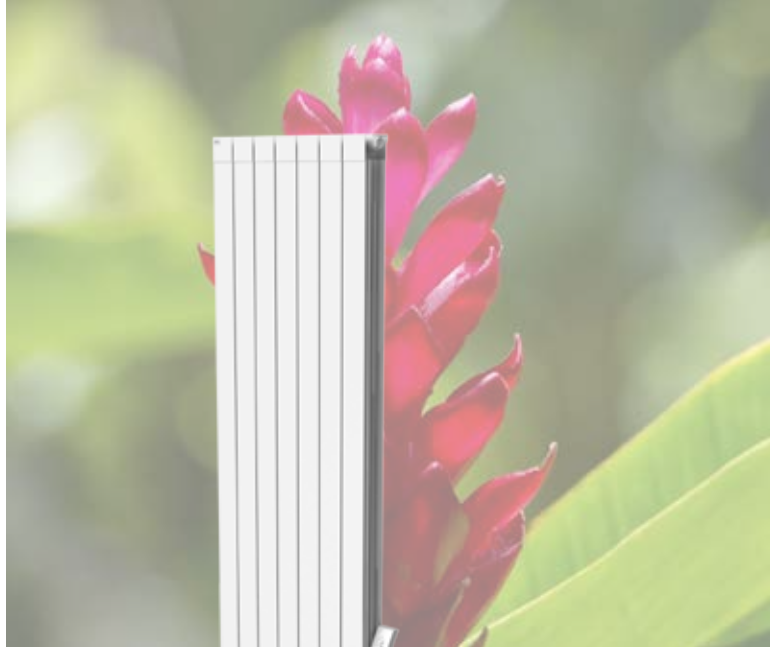
Accessoires fournis avec l'appareil :

- Deux pattes de fixations murales peintes à verrouillage automatique breveté
- Notice d'installation et d'utilisation en livret
- Gabarit de pose en carton rigide

Radiateur analogique, IP24, classe II, volume SDB 2 et 3



Type	Puissance [W]	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Profondeur [mm]	Poids [kg]	Palettisation
ALP06	600	475	580	80	14	20
ALP07	750	555	580	80	14	20
ALP10	1000	635	580	80	15	20
ALP12	1250	795	580	80	19	10
ALP15	1500	875	580	80	21	10
ALP20	2000	1115	580	80	27	10



Radiateur Alpinia Haut

Radiateur fluide droit vertical à commandes analogiques

Spécifications

- Puissances : 1250W et 1500W
- Nombre d'éléments : 7 et 8
- Régulation : électronique PID
- Boîtier de commande : analogique
- Commande marche / arrêt chauffage
- Bouton sélecteur de modes
- Modes disponibles : Auto / Confort / Eco / Hors-gel / Veille
- 6 ordres avec fil pilote : Confort / confort - 1 / confort - 2 / Eco / Hors -gel / Arrêt
- Type de résistance : Résistance thermoplongeur, fabrication Europe, classe II acier blindé avec double sécurité anti-surchauffe (thermostat et fusible thermique)

Matériau:

Corps de chauffe aluminium droit, 96 mm, profil à sortie verticale (vers le haut), revêtu peinture epoxy blanc, qualité et fabrication Europe.

Avantages

- **Sécurité anti-basculement**
Système de fixation sur double consoles murales indépendantes en acier, à verrouillage
- **Sécurité thermique**
Double sécurité thermique par thermostat et thermo fusible
- **Commandes ergonomiques analogiques**
Boutons de réglage température et sélecteur de mode
- **Corps de chauffe haute finition**
Aluminium de haute qualité avec finition soignée
- **Régulation électronique PID**
Qualité de régulation et stabilité



Accessoires fournis avec l'appareil :

- Deux pattes de fixations murales peintes à verrouillage automatique breveté
- Notice d'installation et d'utilisation en livret
- Gabarit de pose en carton rigide

Radiateur analogique haut, IP24, classe II, volume SDB 2 et 3



Type	Puissance [W]	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Profondeur [mm]	Poids [kg]	Palettisation
ALP12H	1250	635	1645	96	29	9
ALP15H	1500	715	1645	96	33	9



Radiateur Alpinia Bas

Radiateur fluide droit bas à commandes analogiques

Spécifications

- Puissances : 500W, 1000W et 1500W
- Nombre d'éléments : 5, 9 et 13
- Régulation : électronique PID
- Boîtier de commande : analogique
- Commande marche / arrêt chauffage
- Bouton sélecteur de modes
- Modes disponibles : Auto / Confort / Eco / Hors-gel / Veille
- 6 ordres avec fil pilote : Confort / confort - 1 / confort - 2 / Eco / Hors -gel / Arrêt
- Type de résistance : Résistance thermoplongeur, fabrication Europe, classe II acier blindé avec double sécurité anti-surchauffe (thermostat et fusible thermique)

Matériau:

Corps de chauffe aluminium droit, 96 mm, profil à sortie verticale (vers le haut), revêtu peinture epoxy blanc, qualité et fabrication Europe.

Avantages

- **Sécurité anti-basculement**
Système de fixation sur double consoles murales indépendantes en acier, à verrouillage
- **Sécurité thermique**
Double sécurité thermique par thermostat et thermo fusible
- **Commandes ergonomiques analogiques**
Boutons de réglage température et sélecteur de mode
- **Corps de chauffe haute finition**
Aluminium de haute qualité avec finition soignée
- **Régulation électronique PID**
Qualité de régulation et stabilité



Accessoires fournis avec l'appareil :

- Deux pattes de fixations murales peintes à verrouillage automatique breveté
- Notice d'installation et d'utilisation en livret
- Gabarit de pose en carton rigide

Radiateur analogique bas, IP24, classe II, volume SDB 2 et 3



Type	Puissance [W]	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Profondeur [mm]	Poids [kg]	Palettisation
ALP05B	500	475	430	96	14	20
ALP10B	1000	795	430	96	15	10
ALP15B	1500	1115	430	96	21	10



Radiateur Balisia

Radiateur fluide droit monojoue acier - Pack " Economie d'énergie"

Spécifications

- Puissances : 600W, 750W, 1000W, 1250W, 1500W et 2000W
- Nombre d'éléments : 5, 6, 7, 9, 10 et 13
- Régulation : électronique PID
- Boîtier de commande : digital
- Commande marche / arrêt chauffage
- Affichage des fonctionnalités
- Touch mode
- Modes disponibles : Auto / Confort / Eco / Hors-gel / Veille / Mise à l'heure / Programmation
- 6 ordres avec fil pilote : Confort / confort - 1 / confort - 2 / Eco / Hors -gel / Arrêt
- Pack économie d'énergie
- Limitation températures de consigne et d'éco
- Réglages températures de consigne min et max
- Type de résistance : Résistance thermoplongeur, fabrication Europe, classe II acier blindé avec double sécurité anti-surchauffe (thermostat et fusible thermique)

Matériau:

Corps de chauffe en aluminium courbe, 80 mm, profil à sortie verticale (vers le haut), revêtu peinture epoxy blanc, qualité et fabrication Europe

Accessoires fournis avec l'appareil :

- Deux pattes de fixations murales peintes à verrouillage automatique breveté
- Notice d'installation et d'utilisation en livret
- Gabarit de pose en carton rigide

Avantages

- **Programmation intégrée**
Programmation journalière et hebdomadaire, avec 5 préprogrammes dont 3 modifiables
- **Jauge de consommation**
Informe le consommateur de l'impact de son réglage sur sa consommation
- **Indication de consommation**
Informe le consommateur de sa consommation en KWh estimé
- **Détection ouverture des fenêtres**
Mise en hors-gel lors de la détection d'une chute de température brutale
- **Verrouillage des commandes**
Modification involontaire sécurisée par code PIN
- **Sauvegarde des réglages**
Sauvegarde permanente des réglages et >3 h de l'heure courante

Autres fonctions de l'appareil :

- Sécurité enfants (Verrouillage clavier + verrouillage commandes par code PIN)
- Profils de programmation modifiables
- Ecran rétro-éclairé blanc



Radiateur droit monojoue, IP24, classe II, volume SDB 2 et 3

Type	Puissance [W]	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Profondeur [mm]	Poids [kg]	Palettisation
BAL06	600	551	580	80	14	20
BAL07	750	566	580	80	14,9	20
BAL10	1000	646	580	80	17,37	20
BAL12	1250	806	580	80	21	10
BAL15	1500	886	580	80	23,4	10
BAL20	2000	1126	580	80	28,5	10





Radiateur Calliandra

Radiateur fluide galbé avec détecteur de présence - Pack "Economie d'énergie" - Double joues polycarbonate

Spécifications

- Puissances : 750W, 1000W, 1250W, 1500W et 2000W
- Nombre d'éléments : 6, 7, 9, 10 et 13
- Régulation : électronique PID
- Boîtier de commande : digital
- Commande marche / arrêt chauffage
- Affichage des fonctionnalités
- Touch mode
- Modes disponibles : Auto / Confort / Eco / Hors-gel / Veille / Mise à l'heure / Programmation
- 6 ordres avec fil pilote : Confort / confort - 1 / confort - 2 / Eco / Hors -gel / Arrêt
- Pack économie d'énergie
- Limitation températures de consigne et d'éco
- Réglages températures de consigne min et max
- Type de résistance : Résistance thermoplongeur, fabrication Europe, classe II acier blindé avec double sécurité anti-surchauffe (thermostat et fusible thermique)

Matériau:

Corps de chauffe en aluminium courbe, 80/96mm, profil à sortie verticale (vers le haut), revêtu peinture epoxy blanc, qualité et fabrication Europe

Accessoires fournis avec l'appareil :

- Deux pattes de fixations murales peintes à verrouillage automatique breveté
- Notice d'installation et d'utilisation en livret
- Gabarit de pose en carton rigide

Avantages

- **Programmation intégrée**
Programmation journalière et hebdomadaire, avec 5 préprogrammes dont 3 modifiables
- **Jauge de consommation**
Informe le consommateur de l'impact de son réglage sur sa consommation
- **Indication de consommation**
Informe le consommateur de sa consommation en KWh estimé
- **Détection ouverture des fenêtres**
Mise en hors-gel lors de la détection d'une chute de température brutale
- **Détection de présence /absence**
Réduction de la température pendant les périodes d'inoccupation des pièces
- **Verrouillage des commandes**
Modification involontaire sécurisée par code PIN
- **Sauvegarde des réglages**
Sauvegarde permanente des réglages et >3 h de l'heure courante

Autres fonctions de l'appareil :

- Sécurité enfants (Verrouillage clavier + verrouillage commandes par code PIN)
- Profils de programmation modifiables
- Ecran rétro-éclairé blanc



Radiateur galbé, IP24, classe II, volume SDB 2 et 3

Type	Puissance [W]	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Profondeur [mm]	Poids [kg]	Palettisation
CAL07	750	638	580	80/96	17,5	20
CAL10	1000	719	580	80/96	19,7	20
CAL12	1250	881	580	80/96	24,1	10
CAL15	1500	962	580	80/96	26,4	10
CAL20	2000	1192	580	80/96	32,5	10





Sèche-serviettes Orchidée Droit

Spécification

- Puissances : 500W et 700W
- Régulation : électronique PID
- Boîtier de commande : analogique
- Commande marche / arrêt chauffage en option
- Affichage des fonctionnalités
- Boost manuel 1 heure
- Thermoplongeur classe II avec thermostat de sécurité + thermo-fusible pour le sèche-serviettes

Matériau:

Corps de chauffe en acier avec tubes ronds Ø25mm, revêtu peinture epoxy, qualité et fabrication Europe

Accessoires fournis avec l'appareil :

- Quatre pattes de fixations murales réglables brevetées
- Notice d'installation et d'utilisation en livret
- Gabarit de pose en carton rigide
- Deux patères en option

Autres fonctions de l'appareil :

- Sauvegarde des paramètres par EEPROM
- Activation/désactivation manuelle du boost

Avantages

- **Le boost:**
Manuel 1 heure, il accélère la mise en chauffe de la salle de bains et permet le séchage rapide
- **Les fixations brevetées**
Quatre pattes réglables, orientables et brevetées. Facilite la pose et réduit le temps de montage
- **Sécurité anti-surchauffe:**
Thermostat limiteur et fusible intégré qui protègent l'appareil contre une surchauffe accidentelle
- **Tubes 25 mm de diamètre**
Sensation de qualité et de robustesse
- **Régulation PID**
Qualité de régulation et stabilité



Sèche-serviettes tubes ronds, IP24, classe II, volume SDB 2 et 3



Type	Puissance [W]	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Profondeur [mm]	Poids [kg]	Palettisation
ORC05D	500	500	956	30	14	28
ORC07D	700	500	1266	30	19	28



Télécommande
en option

Sèche-serviettes Orchidée soufflant

Spécifications

- Puissances : 500+1000W et 750+1000W
- Puissance soufflage : 1000W nominal
- Régulation : électronique PID
- Boîtier de commande : digital
- Interrupteur marche / arrêt chauffage
- Voyant lumineux de fonctionnement
- Affichage des fonctionnalités
- Sélection de mode
- Modes disponibles : Auto / Confort / Eco / Hors-gel
- 6 ordres avec fil pilote : Confort / confort - 1 / confort - 2 / Eco / Hors -gel / Arrêt
- Verrouillage commandes
- Boost, réglable de 30 à 90 minutes
- Fonction super confort
- Soufflerie à turbine tangentielle
- Type de résistance : Thermoplongeur classe II avec thermostat de sécurité + thermo-fusible pour le sèche-serviettes. Résistance PTC avec thermostat de sécurité + thermo-fusible pour la soufflerie

Matériau:

Corps de chauffe en acier avec tubes ronds Ø22mm, revêtu peinture epoxy blanc, qualité et fabrication Europe

Accessoires fournis avec l'appareil :

- Quatre pattes de fixation murale réglables brevetées
- Notice d'installation et d'utilisation en livret
- Gabarit de pose en carton rigide
- 2 patères
- Télécommande IR en option

Avantages

- **Soufflage d'air chaud intégré en bas du sèche-serviettes, Boost**
Accélère la remise en chauffe de la salle de bains et permet le séchage rapide de linge. Faible épaisseur au mur idéal pour les SDB
- **Filtre lavable avec témoin**
Préserve la turbine et la résistance des risques d'encrassement
- **Résistance PTC**
Evite tout risque de surchauffe, résistance auto régulée
- **Télécommande IR en option**
Facilite le réglage à distance (hauteur d'homme) des commandes, modes, températures et boost
- **Touche de mode 4 positions**
Autorise le passage en mode automatique, confort, éco, hors gel
- **Grille de soufflage orientable**
Oriente le flux d'air dans le sens souhaité par l'utilisateur
- **Fixations brevetées**
Quatre pattes réglables, orientables et brevetées. Facilite la pose et réduit le temps de montage

Autres fonctions de l'appareil :

- Sauvegarde des paramètres par EEPROM en cas de coupure de courant
- Activation/désactivation manuelle du boost

Sèche-serviettes soufflant, tubes ronds, IP24, classe II, volume SDB 2 et 3



Type	Puissance [W]	Nbre de tubes	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Profondeur [mm]	Poids [kg]	Palettisation
ORC05S	500 + 1000	10/4/3	545	1026	120	17,3	8
ORC07S	750 + 1000	10/6/5/4	545	1404	120	21,4	8

Ile de France

Adrien DUMAS (77, 91, 94)
Gérard SOVEAUX
(78, 92, 75 sud, nord-ouest)
Olivier BRUNEAU
(93, 95, 75 nord-est)
Tél. 01 49 62 14 72
Fax 01 45 93 14 95
p.dumas@agencedumas.net

Lyon

Roland TROCCAZ
Laurent CERUTTI
Cédric LENGELE
Nicolas BOURGIN
Thierry LEID
Tél. 04 78 60 24 76
Fax 04 78 62 21 23
r.troccaz@clerc-mis.com

Service clientèle

Cedric KHAIR
Tél. 04 37 55 29 41
Fax 04 74 04 97 40
cedric.khair@frico.fr

Lille

Francis BESSA
Jonathann BESSA
Tél. 03 20 36 29 00
Fax 03 20 36 26 00
jonathann.bessa@orange.fr

Reims

Jean-Claude PETIT
Angéline PETIT
Tél. 03 26 03 32 10
Fax 03 26 03 80 96
agencejcp@wanadoo.fr

Strasbourg

Christian VIERLING
Etienne HENNINGER
Patrick SENT-DOUX
Patrick EHRSAM
Tél. 03 88 96 22 33
Fax 03 88 96 36 79
contact@agencevierling.fr

Dijon

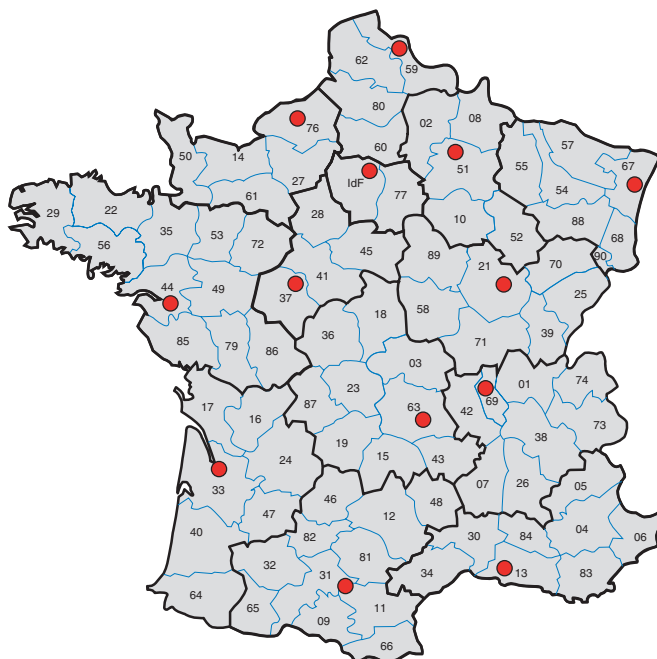
Raphaël LEGRAND
Philippe CURTELIN
Tél. 03 80 61 28 68
Fax 03 80 61 34 73
fanjouxdiffusion@orange.fr

Clermont Ferrand

Bernard MONIER
Ghislain MONIER
Arnaud PONSONNAILLE
Tél. 04 73 33 90 10
Fax 04 73 33 96 27
mob63@orange.fr

Aix en Provence/Corse

Martial TARRAZONA
Joël CRISCUOLO
Tél. 04 91 02 00 65
Fax 04 91 63 55 24
m.tarrazona@agence-adi.fr

**Rouen**

Solange SIMON
Philippe SIMON
Julie SIMON
Tél. 02 32 18 71 63
Fax 02 32 18 79 95
psimon@wanadoo.fr

Tours

Philippe BROSSET
Tél. 02 47 49 20 93
Tél. 06 08 53 47 50
Fax 09 70 06 99 52
philippe@brosset.com

Nantes

Pascal BUISARD
Clélia STIRPE
Tél. 06 10 49 21 83
Fax 02 40 03 20 93
pascal.buisard@batee.fr

Bordeaux

Jean-Luc BACHACOU
Tél. 06 26 92 56 00
Emmanuel LAGARDERE
Tél. 06 28 78 05 79
Dominique AUGIRON
Tél. 06 22 01 28 45
Tél. 05 56 89 63 16
Fax 05 56 89 82 72
contact@bear-33.com

Toulouse

Jean-Marc LASSUS
Charles LIMA
Tél. 05 62 13 40 75
Fax 05 62 13 78 07
repelec@wanadoo.fr

Service clientèle

Christel FERNANDES
Tél. 04 37 55 29 42
Fax 04 74 04 97 40
christel.fernandes@frico.fr

Service clientèle

William NAPPEY
Tél. 04 37 55 29 43
Fax 04 74 04 97 40
william.nappey@frico.fr

Renseignements techniques

Eric MONTAGNE
Responsable pré-études
Etudes et devis
Tél. 04 37 55 29 45
Fax 04 74 04 97 42

Antoine BAUTISTA
Etudes et devis
Tél. 04 37 55 29 46
Fax 04 74 04 97 42

Vincent DUCHADEUIL
Responsable SAV
Etudes et devis
Tél. 04 37 55 29 47
Port. 06 69 42 06 99
Fax 04 74 04 97 42

support.technique@frico.fr

Ils nous font confiance

LANCEL
Carrefour Association Vittel pour le cheval
Palais des Papes à Avignon Hôtels Mercure
Mercedes Futuroscope Merlin Gerin
Fédération Française de Football EDF Crèche de Seillans
Ville de Paris Citroën Société Générale
Bibliothèque de Goussainville Fédération Française de Rugby
Tour Eiffel Crédit Agricole Guerlain
Clinique du Parc à St Priest en Jarez Clinique Nantaise à Rezé
Scania, Angers Marionnaud Parc Astérix
Disneyland Paris Centre de tri postal, Gare de Lyon à Paris
Complexe sportif à Suippes RATP 3 Suisses H&M
Eram Collège Georges Pompidou à Claix
Education nationale Immeuble Clair Logis à Bordeaux
Centre de Dialyse à Quimper Rhône Poulenc
Aéroports de Paris Ecole du cirque
Fédération Française de Judo
Métro Centrale thermique EDF du Havre
Halte Garderie à Ste Maxime Vélodrome de Bordeaux
Hôtels Arcades SNCF McDonald's
Collège de Roquevaire
EVIAN Collège Le Chamandier à Gières
Mosquée de Bondy AXA
La Halle aux chaussures Cognac Martel
Michelin Ecole de musique à Nantes
Crédit Lyonnais Alcatel

Frico SAS
ZAC Bel Air la Logère
237 allée des Noyers
69480 POMMIERS

Tél 04 37 55 29 40
Fax 04 74 04 97 40
info@frico.fr
www.frico.fr