

La qualité du service est au coeur de nos préoccupations.
C'est pourquoi Atlantic a inventé "Solution Pompes à Chaleur".
Avant-vente, formation, service client, après-vente :
autant de moyens spécialement dédiés aux pompes à chaleur Atlantic.

Avec SOLUTION **a** POMPES A CHALEUR



a Avant-Vente

4 techniciens sont à votre service pour répondre à toutes vos demandes.

N°Azur 0 810 0 810 69 PRIX APPEL LOCAL Fax : **04 72 45 15 74**

Pour aller encore plus loin, Atlantic a créé pour ses clients un logiciel de dimensionnement : « Proji-pac Evolution ». Si vous êtes intéressés pour acquérir ce logiciel performant, contactez votre responsable de secteur.

a Formation

Le service formation vous propose des modules de formations spécifiques sur les pompes à chaleur : Aérothermie (PAC1) et Géothermie (PAC2).

Pour plus d'informations, contactez Sylvie Reine ou Vanessa Vandeweghe au

N°Indigo 0 825 895 600 0,15 € TTC / MN

SOLUTION
POMPES
à chaleur

a

a Service client

Une équipe de 6 professionnels est à votre disposition pour la saisie des commandes et vous renseigner sur toutes les étapes de l'acheminement de vos pompes à chaleur.

Des interlocuteurs dédiés par région :

IDF / NORD Monique Bonnel 03 28 50 21 36
NORMANDIE / CENTRE .. Sylvie Faghel 03 28 50 21 35
EST Stéphanie Deblonde 03 28 50 21 03
OUEST Céline Biscaras 03 28 50 21 06
SUD-OUEST Elodie Dez 03 28 50 21 34
SUD-EST Hélène Vanhoutte 03 28 50 21 33

Fax commandes produits : **03 28 50 21 99**

a Après-Vente

25 délégués techniques assurent des interventions dans votre région.

300 professionnels réseau SAV agréés formés pour assurer des prestations de mise en service, de dépannage de proximité, d'entretien et de conseils.

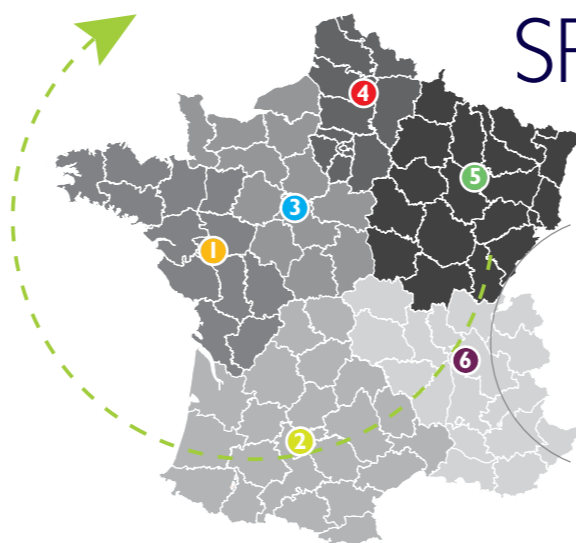
Bénéficiez de notre service express de pièces détachées.

N°Indigo 0 825 00 59 62 0,15 € TTC / MN

Fax pièces détachées : **03 28 50 21 94**

Fax conseils techniques : **03 28 50 21 97**

UNE FORCE DE VENTE SPECIALISÉE



1 Région ouest

Directeur Régional: Lionel LECIGNE
Assistante commerciale: Aurélie LECOMTE
Tél.: **02 51 44 34 88** - Fax: **02 51 46 14 67**

• Equipe pompes à chaleur

Arnaud ETIENNE - Dépt.: 22 - 29 - 35 - 53 - 56 - Tél.: **06 07 44 11 09**
Jérôme PERRIN - Dépt.: 16 - 17 - 44 - 49 - 79 - 85 - 86 - Tél.: **06 12 37 92 53**

• Equipe chaudières domestiques et nouvelles énergies

Marcel BOUVIER - Dépt.: 35 - 53 - Tél.: **06 12 37 91 82**
Jean-Yves DOUDARD - Dépt.: 44 - 49 - 85 - Tél.: **06 12 37 92 14**
Patrick LECHARTIER - Dépt.: 22 - 29 - 56 - Tél.: **06 12 37 92 47**
Christian MIGNON - Dépt.: 16 - 17 - 79 - 86 - Tél.: **06 07 39 39 46**

2 Région sud-ouest

Directeur Régional: Bruno RUBIRA
Assistante commerciale: Sandra ORTIZ
Tél.: **05 62 88 43 10** - Fax: **05 62 88 43 11**

• Equipe pompes à chaleur

Eric GRAFF - Dépt.: 23 - 24 - 33 - 40 - 47 - 64 - 87 - Tél.: **06 82 81 58 09**
François SEGUIN - Dépt.: 09 - 12 - 31 - 32 - 65 - 81 - 82 - Tél.: **06 72 83 48 69**
Franck MARCHAND - Dépt.: 11 - 15 - 19 - 30 - 34 - 46 - 48 - 66 - Tél.: **06 29 91 05 67**

• Equipe chaudières domestiques et nouvelles énergies

Christian DONIZALSKI - Dépt.: 33 - 40 - 47 - 64 - 65 - Tél.: **06 12 37 92 17**
Stéphane DUMESTRE - Dépt.: 12 - 15 - 30 - 34 - 48 - Tél.: **06 82 66 97 82**
Olivier GARCIA - Dépt.: 09 - 11 - 31 - 32 - 66 - 81 - Tél.: **06 13 46 31 37**
François MADELBOS - Dépt.: 19 - 23 - 24 - 46 - 82 - 87 - Tél.: **06 13 32 06 92**

3 Région normandie centre

Directeur Régional: Daniel RUIZ
Assistante commerciale: Nina SAYABOUNSOU
Tél.: **01 40 96 39 24** - Fax: **01 40 96 39 02**

• Equipe pompes à chaleur

Nicolas BOULIARD - Dépt.: 18 - 28 - 36 - 37 - 41 - 45 - 72 - Tél.: **06 07 39 11 28**
Rodrigue CASTOT - Dépt.: 14 - 27 - 50 - 61 - 76 - Tél.: **06 27 07 48 61**

• Equipe chaudières domestiques et nouvelles énergies

Bruno FROMENTIERE - Dépt.: 28 - 61 - 72 - Tél.: **06 12 37 92 30**
Eric GUEGAN - Dépt.: 27 - 76 - Tél.: **06 12 37 92 23**
Jean-Jacques BEAUVAIS - Dépt.: 14 - 50 - Tél.: **06 24 93 04 74**
Alain LEMAIRE - Dépt.: 18 - 36 - 37 - 41 - 45 - Tél.: **06 12 37 92 39**

4 Région idf nord

Directeur Régional: Patrick GIANNARELLI
Assistante commerciale: Patricia POURCELOT
Tél.: **01 40 96 39 25** - Fax: **01 40 96 39 02**

• Equipe pompes à chaleur

Emmanuel LOGIE - Dépt.: 02 - 59 - 60 - 62 - 80 - Tél.: **06 23 30 36 25**
Jérémy TRANCHANT - Dépt.: 77 - 75 - 78 - 91 - 92 - 93 - 94 - 95 - Tél.: **06 34 67 43 02**

• Equipe chaudières domestiques et nouvelles énergies

Pierre LEPEIX - Dépt.: 75 - 78 - 91 - 92 - Tél.: **06 12 37 92 43**
Laurent PENIN - Dépt.: 59 - Tél.: **06 89 88 25 53**
Dépt.: 77 - 93 - 94 - 95 - Tél.: **01 40 96 39 25**
Christian DHENIN - Dépt.: 02 - 60 - 80 - Tél.: **06 17 94 34 47**
Arnaud LOQUET - Dépt.: 62 - Tél.: **06 12 37 92 68**

5 Région est

Directeur Régional: Jean-Marie JOUBERT
Assistante commerciale: Muriel MARCHAL
Tél.: **03 83 96 68 69** - Fax: **03 83 96 68 51**

• Equipe pompes à chaleur

Eric MOREAU - Dépt.: 08 - 10 - 21 - 51 - 52 - 58 - 71 - 89 - Tél.: **06 21 15 60 99**
Philippe KAUFFMANN - Dépt.: 25 - 39 - 67 - 68 - 70 - 90 - Tél.: **06 25 60 50 87**
Jean-Pierre WOSNITZA - Dépt.: 54 - 55 - 57 - 88 - 99 - Tél.: **06 19 20 28 51**

• Equipe chaudières domestiques et nouvelles énergies

Cyril PRUDHOMMEAUX - Dépt.: 21 - 39 - 58 - 71 - Tél.: **03 83 96 68 69**
Christophe LAURIN - Dépt.: 08 - 10 - 51 - 52 - 55 - 89 - Tél.: **06 12 37 92 27**
David PERNIN - Dépt.: 54 - 57 - 88 - Tél.: **06 80 35 01 89**
Yannick PENNENT - Dépt.: 25 - 67 - 68 - 70 - 90 - Tél.: **06 12 37 91 80**

6 Région sud-est

Directeur Régional: André VINCENT
Assistante commerciale: Linda MILAMANT
Tél.: **04 72 45 11 48** - Fax: **04 72 45 11 49**

• Equipe pompes à chaleur

Jean Luc BARRÉ - Dépt.: 01 - 38 - 69 - 73 - 74 - Tél.: **06 12 37 92 07**
Amandine PERRAUD - Dépt.: 03 - 07 - 26 - 42 - 43 - 63 - Tél.: **06 29 80 39 48**
Jean Paul TESTUT - Dépt.: 04 - 05 - 06 - 13 - 20 - 83 - 84 - 98 - Tél.: **06 12 37 92 65**

• Equipe chaudières domestiques et nouvelles énergies

Frédéric DUJAN - Dépt.: 04 - 05 - 06 - 13 - 20 - 83 - 84 - Tél.: **06 86 49 03 14**
Vincent BOURGET - Dépt.: 01 - 69 - Tél.: **06 73 70 34 60**
Franck LABRUYERE - Dépt.: 03 - 42 - 43 - 63 - Tél.: **06 12 37 92 42**
Ludovic DUPUIS - Dépt.: 07 - 26 - 38 - 73 - 74 - Tél.: **06 25 60 54 05**

Nouveautés 2008.



CORPORATE FACTORY Atlantic RCS La Roche-sur-Yon B 46 20 53 173 - Crédits Photos: Corbis / A. Green - Gettyimages / Peter Miller / Peter Vandewalter / Emmench-Webb

NOUVEAUTÉ AEROTHERMIE : POMPE A CHALEUR **ALFEA**

L'aérothermie nouvelle génération selon Atlantic. Alféa ne se contente pas de compléter notre offre de pompes à chaleur... Elle lui apporte deux nouvelles performances clés.

SOLUTION
POMPES
à chaleur

a

AEROTHERMIE



Alféa S Inverter

“Un module spécialement créé pour exploiter au mieux les performances de l'Inverter en garantissant un confort optimum”

- Gamme de PAC Air / Eau de 5 à 10 kW
- Application plancher chauffant, ventilo-convecteurs, radiateurs basse température
- COP ≥ 4
- Régulation loi d'eau agissant directement sur la vitesse du compresseur
- Module hydraulique développé par ATLANTIC intégrant ballon tampon, vase d'expansion, circulateur, régulation, résistance électrique
- Raccordement entre l'unité extérieure et le module hydraulique par liaison frigorifique
- Neuf et relève de chaudière
- R410A

Alféa Duo

“A la performance et au confort, Alféa Duo ajoute la compacité et l'eau chaude sanitaire intégrée”

- Gamme de PAC Air / Eau avec ballon d'eau chaude sanitaire intégrée
- Puissance de 8 à 16 kW chaud seul
- Application plancher chauffant, ventilo-convecteurs, radiateurs basse température
- COP ≥ 4
- Régulation loi d'eau agissant directement sur la vitesse du compresseur
- Module hydraulique développé par ATLANTIC, intégrant ballon d'eau chaude sanitaire de 177 litres, ballon tampon, vase d'expansion, circulateur, régulation, résistance électrique
- Neuf et relève de chaudière
- R410A



LES AUTRES NOUVEAUTÉS 2008

AEROTHERMIE

PAC Haute température

- Application remplacement de chaudière existante avec ou sans appoint électrique
- Ensemble packagé intégrant module hydraulique avec production d'eau chaude sanitaire
- Fluide R404A permettant une bonne tenue des performances par basse température
- Gestion 1 ou 2 zones.
- Ballon tampon intégré au module
- Appoint électrique intégré
- 2 modèles triphasés 400V 10 et 14 kW



GEOOTHERMIE

Offre de Forage

- Partenariat avec la société MCCF – Groupe Solétanche
- Solution clé en main, offre de forage unique quel que soit le type de sol comprenant: forages tous terrains, fourniture et pose des sondes, rebouchage coulis bentonitique. Et en option: réalisation des liaisons sondes – chaufferie y compris travaux de terrassement

Kit eau de nappe

- Garantie du fonctionnement optimum de votre PAC Nibe sur eau de nappe
- Offre d'échangeurs de barrage de 8 à 40 kW pour les PAC Nibe en application eau de nappe

AEROTHERMIE + GEOOTHERMIE

Offre packagée “Plancher Chauffant Rafraîchissant”

- Service dimensionnement dédié et plan de calepinage détaillé
- Offre complète comprenant: les couronnes de tubes, les collecteurs, bandes de pourtour, liquide antigel inhibiteur de corrosion, liaisons collecteurs PAC,...

Kit piscine

- Echangeur titane pour chauffage de piscine extérieure jusqu'à 100 m³
- Compatible avec les gammes Alféa, Airéo et Nibe (Voir catalogue pour détail de l'offre selon les gammes)



AEROTHERMIE

Gamme Airéo

- PAC Air / Eau monobloc (R410A)
- Application neuf (plancher chauffant rafraîchissant basse température) et relève de chaudière
- 5 puissances de 8 à 13 kW
- Production d'eau chaude sanitaire avec PECS R/O de 300 litres

Gamme DC Inverter

- PAC Air / Eau split (R410A)
- Application neuf et relève de chaudière
- 3 puissances de 10 à 16 kW
- Production d'eau chaude sanitaire avec PECS DS VS M de 200 ou 300 litres
- Coffrets de distributions hydrauliques 1, 2 ou 3 circuits pour le neuf et la relève de chaudière

GEOOTHERMIE

Gamme Nibe

- PAC Eau / Eau (R407C)
- Puissances de 5 à 40 kW
- Possibilité de captage horizontal, vertical, sur nappe
- COP > 4.5 (application plancher chauffant)
- Silence de fonctionnement
- Eau chaude sanitaire intégrée ou séparée
- Possibilité 2 zones avec 2 lois d'eau
- Mode rafraîchissement naturel et actif (en option)

