

A - Demande d'étude estimative pour Pompes à Chaleur

Si NEUF* Joindre la fiche A et B

Case à cocher

Si RELÈVE OU REMPLACEMENT* Joindre la fiche B et C

DATE : / / RÉFÉRENCE AFFAIRE :

Nom du Demandeur

Cachet du demandeur :

.....
.....

Grossiste*

Installateur*

Destinataire



N°Azur 0 810 0 810 69

PRIX APPEL LOCAL

Fax : 04 72 45 15 74

avv@groupe-atlantic.com

Adresse :

Code Postal : Ville :

Si Grossiste Nom de l'Installateur :

Téléphone : Fax :

E-Mail :

Données de base

Année de construction		DÉPARTEMENT	
Altitude m	T° ambiante souhaitée °C
Déperditions données par BETH W	Autre Préciser	
Surface RdC m ²	Surface étage m ²
Hauteur sous plafond m	Hauteur sous plafond m
Émetteurs RdC	* PCR - RAD - VCV **	Émetteurs étage	* PCR - RAD - VCV **

* Entourer ou Cocher votre choix.

** PCR = Plancher chauffant et/ou rafraîchissant ou VCV = Ventil-ConVecteur ou RAD = Radiateur.

GAMME	GÉOLIS (GÉOTHERMIE)		
Captage	<input type="checkbox"/> Horizontal	<input type="checkbox"/> Vertical (estimation MCCF)	<input type="checkbox"/> Nappe phréatique
Application	<input type="checkbox"/> Neuf	<input type="checkbox"/> Relève	<input type="checkbox"/> Remplacement
Appoint électrique	Pour Géolis 22 à 60 kW seulement (sauf relève)	<input type="checkbox"/> 9 kW Tri ou <input type="checkbox"/> 15 kW Tri	
ECS	<input type="checkbox"/> Intégrée (pour Géolis Duo)	<input type="checkbox"/> PECS BM (bain-marie)	<input type="checkbox"/> PECS S (serpentin)
Émetteurs	<input type="checkbox"/> Plancher chauffant (maxi 35°) <input type="checkbox"/> Rad MT° (maxi 60°)	<input type="checkbox"/> Ventil-convecteur / Rad BT° (maxi 45°) <input type="checkbox"/> Rad HT° (maxi 75°)	
Nbres de zones4 zones maxi pour Géolis 5 à 17 et Duo 8 à 12, 2 zones maxi pour Géolis Bi-compresseur et Géolis Duo 16 Inverter		
Commande	<input type="checkbox"/> UA Géolis 1	<input type="checkbox"/> UA Géolis 2 (voir tableau référentiel accessoires P. 90)	
Options	<input type="checkbox"/> Kit rafraîchissement	<input type="checkbox"/> Ballon tampon	
Glycol	<input type="checkbox"/> Bidon 20 litres pré-mélangés		

Pour plus d'informations, se reporter aux pages « Tarifs des accessoires » à « Détails des accessoires » (pages 90 à 97).

B - Produits neuf et relève ou remplacement

GAMME	ALFÉA S EXCELLIA	ALFÉA EXTENSA	ALFÉA S	ALFÉA EVOLU- TION	ALFÉA EXCELLIA DUO	ALFÉA EXTENSA DUO	ALFÉA HYBRID DUO	ALFÉA M	AIRÉO INVERTER	AIRÉO
Choix du modèle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Choix de la tension	<input type="checkbox"/> mono <input type="checkbox"/> tri				<input type="checkbox"/> mono <input type="checkbox"/> tri		<input type="checkbox"/> mono <input type="checkbox"/> tri			<input type="checkbox"/> mono <input type="checkbox"/> tri
Évacuation fumées (hybrides seulement)							<input type="checkbox"/> chem. <input type="checkbox"/> vent.			
APPOINTS EN OPTION										
Mono 230 V		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 5 ou <input type="checkbox"/> 8 kW
Tri 400 V					<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/> 9 ou <input type="checkbox"/> 15 kW
CONTRÔLE D'AMBIANCE										
T37		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
T55	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (si 2 ^{ème} zone de série)	<input type="checkbox"/>	
T75	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
T78 (radio)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Sonde ext. déportée M								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
EAU CHAUDE SANITAIRE										
DS VS M 200 L + kit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
DS VS M 300 L + kit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PECS R/O2 300 L + Kit V3V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 ZONES										
Kit 2 zones	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
RLV										
Kit relève	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bouteille de découplage RLV	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FROID										
Kit rafraîchissement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kit rafraîchissement gros débit S	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>							
PISCINE										
Kit piscine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Échangeur piscine SP PAC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DIVERS										
Kit gros débit S	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>							
Kit raccordement										<input type="checkbox"/>
Bidon Glycol 20 L								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Traceur fond de bac	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
LIAISONS FRIGO										
	m	m	m	m	m	m	m			
SUPPORTS										
Sol PVC 450 mm (2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bouchons supports sol (4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sol caoutchouc noir 600 mm (2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Muraux (2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Plots antivibratiles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

Accessoires ventouses hybrides

Rappel : ventouse horizontale : 6 m maxi hors tout ; ventouse verticale : 8 m maxi hors tout.

Ces longueurs maxi sont à diminuer de 1 m par coude 90° et 0,5 m par coude 45°.

Pour les raccordements cheminée, il faut valider par le calcul la longueur de conduits selon la norme NF EN 13 384-1.

Ventouse horizontale (coude + terminal)	<input type="checkbox"/>
Ventouse verticale (coude + terminal noir)	<input type="checkbox"/>
Ventouse verticale (coude + terminal ocre)	<input type="checkbox"/>
Coude Inox 45°- Ø 80/125	Qté :
Coude Inox 90°- Ø 80/125	Qté :
Solin ardoise 25°-45°	Qté :
Solin plomb teinté ocre 25°-45°	Qté :
Grille de protection terminal horizontal	Qté :

Rallonge droite Inox 0,25 m- Ø 80/125	Qté :
Rallonge droite Inox 0,50 m- Ø 80/125	Qté :
Rallonge droite Inox 1 m- Ø 80/125	Qté :
Conduit télescopique - Ø 80/125	Qté :

Solin plomb naturel 25°-45° tuiles canal	Qté :
Solin noir rotule 25°-45° tuiles mécanique	Qté :
Filtre acoustique (500 mm)	Qté :

C - Application rénovation : relève ou remplacement

Analyse maison

Case à cocher

Isolation à ce jour	Date d'amélioration	Matériaux	Épaisseur en cm	Type A - E - Q - TBI *
Nature de Mur				
Isolant Mur				
Type de Toiture				
Isolant Toiture				

Vitrage* Simple Survitrage De Qualité Double très bonne isolation

Menuiserie* Bois PVC Métal Métal rupture pont thermique

Type double vitrage (ex = 4/16/4) :

Plancher* Terre plein Vide sanitaire Sous sol

Isolant Plancher Type : Ep : cm

Ventilation Simple flux* Autoréglable Hygro A Hygro B

Ventilation Double flux* : Classique Haut Rendement

Nb SdB : Type LGT (F3) : Nb WC :

Type de Portes (porte pleine + bois)

Chaudière

T° Max Eau du circuit à T° de base (obligatoire) :

Année Chaudière Puissance Chaudière kW

Régulation	Avec	Sans = Haute T°
Sonde d'Ambiance	Oui	Non
Sonde Filaire	Oui	Non
Vanne mélangeuse	Avec	Sans = Direct
Si avec vanne	Intégrée	Séparée
Circulateur	Intégré	Séparé
Si circulateur Séparé	Gardé	Enlevé

Consommation

Fioul	en L / an	Électricité	kWH / an
Propane	en T / an	Bois	Stères / an
Gaz naturel	en M ³ / an	Autre Préciser	

Radiateurs

Panneau Acier	Fonte d'Alu	Fonte (rideau)	Fonte (colonne ou déco)	Acier Lamelles
Nbre :	Nbre :	Nbre :	Nbre :	Nbre :
Puissance radiateur ΔT 50 **	KW	Robinetts Thermostatiques	OUI	NON
			Nombre	

* Légendes : Entourer ou cocher votre choix / A = Absent - E = Existant - Q = de Qualité - TBI = Très Bonne Isolation.

** Exemple : ΔT 50 = T° sortie d'eau 75°C; T° retour d'eau 65°C; T° ambiante 20°C.

Pour plus de renseignements pour le relevé des radiateurs, demandez notre guide au : Fax : 04 72 45 15 74 / Mail : avv@groupe-atlantic.com