

EXTRACTION INDIVIDUELLE

# GAMME EXTRACTION INDIVIDUELLE

Les  **Produits**

UNE GAMME COMPLÈTE  
ADAPTÉE À TOUS LES BESOINS  
SIMPLICITÉ D'INSTALLATION  
RENOUVELLEMENT D'AIR  
EFFICACE



# ATLANTIC VOUS AIDE À CHOISIR : D'UN COUP D'ŒIL, SÉLECTIONNEZ L'APPAREIL QUI VOUS CONVIENT

## Que faire pour respirer une qualité d'air optimale ?

### Principe n°1

**L'extraction se fait toujours dans les pièces "polluées" ou humides :** cuisine, salle de bains, wc, vestiaires, bureaux, salle de bar...

Pour choisir le débit du ventilateur, appliquez la règle suivante :

$$\text{Débit} = \text{volume du local en m}^3 \times \text{nombre de volume/heure}$$

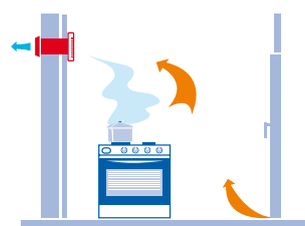
Pièce	Volume/heure	Débit indicatif en m³/h
Cuisine	6 à 10	170 à 350
Salle de bains	8 à 12	80 à 150
WC	8 à 10	80 à 100
Bureaux	5 à 7	170 à 350
Bar-café	10 à 12	350 à 1500

### Principe n°2

**L'air extrait doit être compensé par un apport d'air neuf.**

Celui-ci peut provenir d'une pièce voisine ou de l'extérieur par une grille d'aération.

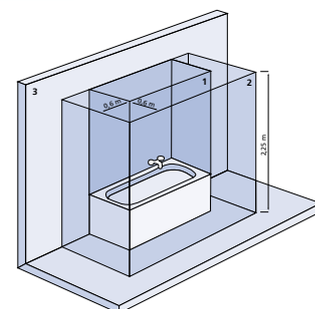
Prévoir l'entrée d'air à l'opposé du ventilateur pour un balayage optimal de la pièce.



### Principe n°3

**Le ventilateur doit se trouver hors du volume de sécurité de la salle de bains (volume 1).**

Les appareils équipés d'une protection IP X 4 peuvent se positionner dans le volume 2. Les autres dans le volume 3.



### Principe n°4

**Choisir l'extracteur en fonction de la configuration d'installation : wc, salle de bains, cuisine et de son mode de vie.**

**Ces pictogrammes vous aideront à faire le bon choix. Se repérer dans la gamme Atlantic :**

- Modèles standards : déclenchement par interrupteur (non fourni),
- Modèles T : déclenchement par interrupteur (non fourni), arrêt minuté,
- Modèles HY : déclenchement automatique par détection d'humidité, arrêt minuté,
- Modèles GIR : déclenchement automatique par détection de présence, arrêt minuté,
- Modèles A : volets automatiques électriques,
- Modèle CO<sub>2</sub> : déclenchement automatique par détection du taux de CO<sub>2</sub> à partir de 700 ppm.



spécial salle de bains

spécial hygro économies d'énergie

CO<sub>2</sub>

PROMOTELEC

Où doit-on installer l'extracteur ?  
wc, salle de bains, cuisine, tertiaire ?

Rejet direct ou dans un conduit ?

Commande manuelle  
ou automatique ?

Arrêt programmé ?

Rénovation inscrite dans le cadre  
d'un label.

# NOUVEAUTÉS

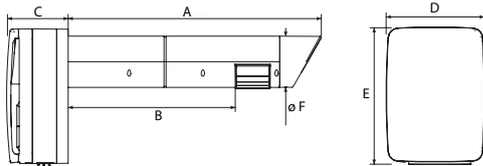
## DOUBLE FLUX PERMANENT

Quelle utilisation ?

Extraction permanente double flux en rénovation de petits locaux dans l'habitat ou le tertiaire.



### MONO DF



Économies d'énergie, confort et qualité d'air

produit

- Jusqu'à 75% de récupération d'énergie,
- Moteur très basse consommation : 2 W !
- Silencieux : seulement 20 dB(A) en petite vitesse,
- By pass manuel.



Dimensions	A	B	C	D	E	ØF
MONO DF T	496	321	117	190	266	100

## EXTRACTION PERMANENTE

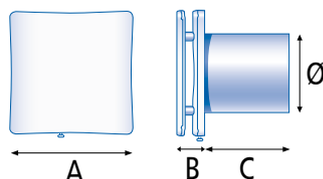
Quelle utilisation ?

Extraction permanente pour locaux à pollution spécifique où la qualité d'air est importante.



### VPI STYLE CO<sub>2</sub>

Silence, qualité d'air et économies d'énergie



produit

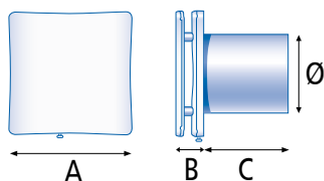
- Qualité d'air : un capteur de CO<sub>2</sub> intégré + détection d'humidité,
- Silencieux : seulement 11 dB(A) en petite vitesse, moins de 25 dB(A) en grande vitesse,
- Économique : 1,4 W en petite vitesse,
- Design : façade lisse pour une plus grande discrétion.



Dimensions	A	B	Ø	C
VPI STYLE CO <sub>2</sub>	160	35	99	115

# EXTRACTION PERMANENTE

## VPI STYLE



### produit

- Silencieux : seulement 11 dB(A) en petite vitesse, moins de 25 dB(A) en grande,
- Design : façade lisse pour une plus grande discrétion,
- Économique : 1,4 W en petite vitesse,
- Ajustable : débit mini ajustable en fonction du volume de la pièce à traiter,
- Capteur de CO<sub>2</sub> intégré.

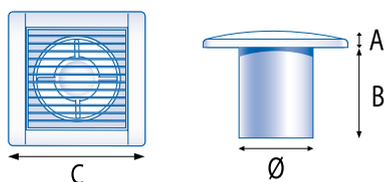


Dimensions	A	B	Ø	C
VPI STYLE 100 T	160	35	99	115
VPI STYLE 100 HY	160	35	99	115
VPI STYLE CO <sub>2</sub>	160	35	99	115

### Quelle utilisation ?

Extraction permanente pour l'habitat permettant une intégration harmonieuse dans les pièces les plus design.

## VPI S



### produit

- Très silencieux : 16 à 18 dB(A) de pression acoustique à 3 m,
- Série esthétique : façade extra-plate (17 mm seulement),
- Économique : moins de 5 W de consommation,
- Assure une extraction permanente pour plus d'hygiène et de confort,
- Spécial salle de bains : version avec détection d'humidité.



Dimensions	A	B	Ø	C
VPI 100 S et 100 HY S	17	69	98	160
VPI 120 S	18	83	119	180

### Quelle utilisation ?

Extraction permanente contrôlée et silencieuse pour l'habitat et le tertiaire.

# EXTRACTION PERMANENTE

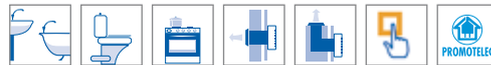
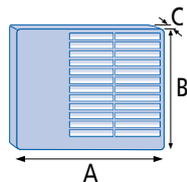
## AIREA



## LA VMR PROMOTELEC

### produit

- Alternative pratique à la VMC,
- Agréé par Promotelec dans le cadre du label Habitat existant,
- Rejet direct ou dans un conduit (jusqu'à 20 m),
- Très silencieux.



Dimensions	A	B	C	Ø rac.
Airéa T1, T2, T3/7	237	211	117	100
Airéa 30, 15	206	180	125	80/100

### Quelle utilisation ?

Ventilation permanente destinée aux chantiers de rénovation lorsque la qualité d'air apportée par une VMC est recherchée.

# EXTRACTION INTERMITTENTE

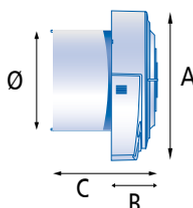
## BULMA



## Économies d'énergie et empreinte environnementale réduite

### produit

- Extracteur écologique : fabrication à base de plastique recyclé,
- Économique : 5 W en petite vitesse, 7,5 W en grande,
- Niveau sonore bas,
- Version : manuelle, détection d'humidité, arrêt programmé.



Dimensions	A	B	Ø	C
BULMA 100, 100 T, 100 HY	158	158	89	97

### Quelle utilisation ?

Extraction ponctuelle pour toutes installations en habitat où l'économie d'énergie est une priorité.



# EXTRACTION INTERMITTENTE

## STYLEA



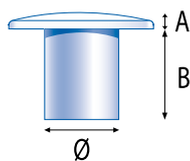
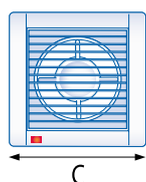
## Performance et discrétion

### produit

- Face **extra-plate** esthétique et discrète,
- Évacuation rapide des mauvaises odeurs et de l'humidité,
- Témoin lumineux de fonctionnement,
- Silencieux,
- Montage mural ou plafond,
- Branchement en saillie ou encastré ,
- Version : manuelle, détection d'humidité, détection de présence, arrêt programmé.

### Quelle utilisation ?

Extraction ponctuelle ou permanente pour l'habitat permettant une intégration harmonieuse de la ventilation.



Dimensions	A	B	Ø	C
Styléa 100, 100 T, 100 HY, 100 GIR	17	78	98	160
Styléa 120, 120 T, 120 HY	18	83	119	180
Styléa 150, 150 T	22	97	149	200

voir détails p. 10

## MINI STYLEA Petits prix pour petites pièces

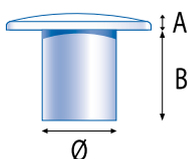
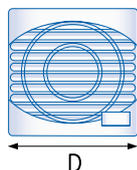


### produit

- Installation facile mur ou plafond,
- Extra discret : face 17 mm, largeur et hauteur 14 cm,
- 3 versions : cordelette, interrupteur et arrêt programmé.

### Quelle utilisation ?

Extraction ponctuelle dans de petites pièces où l'encombrement de l'extracteur doit être minimal.



Dimensions	A	B	Ø	C
Mini Styléa, Mini Styléa M, Mini Styléa T	17	78	98	140

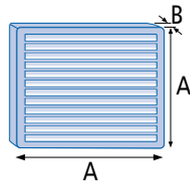
## AVM



## Spécial tertiaire

### produit

- Extraction renforcée pour locaux très pollués (jusqu'à 1400 m<sup>3</sup>/h) : bar, restaurant,
- Volets automatiques électriques,
- Variation de vitesse,
- Réversible.



Dimensions	A	B	Ø
AVM 150 A	195	119	188
AVM 230	288	126	258
AVM 300 A	364	154	329

### Quelle utilisation ?

Débit renforcé idéal pour atmosphère très polluée, pose sur vitre ou mur, volet automatique électrique.

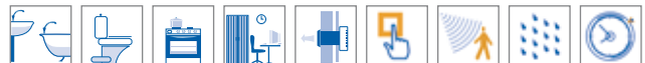
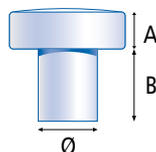
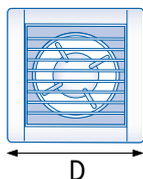
## AZUREA



## Polyvalence et technologie

### produit

- Installation universelle et facile : mur, plafond et vitre avec Kit Vitre,
- Évacuation rapide des mauvaises odeurs et de l'humidité,
- Faible consommation électrique,
- Silencieux,
- Multiples options de mise en route et arrêt : interrupteur, détection d'humidité, de présence, arrêt minuté,
- Volets automatiques électriques : masque le trou d'évacuation.



Dimensions	A	B	Ø	C
Azuréa 100, 100 T, 100 HY, 100 GIR	35	57	97	155
Azuréa 120, 120 T	51	70	120	180
Azuréa 150	52	85	150	209
Azuréa 100 A, AT	44	57	97	155

### Quelle utilisation ?

Extraction ponctuelle pour toutes installations en habitat ou en tertiaire où la recherche de la performance est une priorité.

# EXTRACTION DE CONDUIT PERMANENT

## VCM EASY



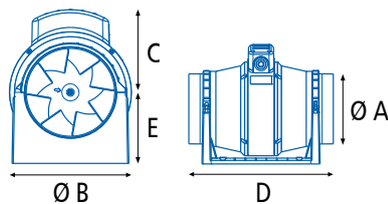
### Installation et entretien faciles

#### produit

- Boîtier de raccordement extérieur,
- Utilisation tertiaire ou domestique,
- Débits maxi ajustables,
- 6 modèles pour répondre à tous les besoins,
- Versions temporisées,
- Grande vitesse ajustable.

#### Quelle utilisation ?

Extraction permanente en conduits pouvant être installée dans toutes les positions grâce à sa platine de fixation.



Dimensions	Ø A	Ø B	C	D	E
VCM Easy 100, 100 T	98	178	124	298	98
VCM Easy 125	122	178	124	259	98
VCM Easy 150	147	200	138	307	118
VCM Easy 150 T	147	200	138	350	118
VCM Easy 200	198	220	146	300	130



## VCM AXP



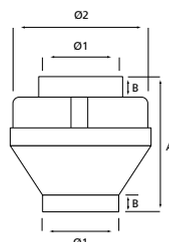
### La performance pour l'habitat ou le tertiaire

#### produit

- Extraction renforcée : permet le raccordement sur conduits longs,
- Pratique en extraction de cuisine,
- Facile à installer pour toute application tertiaire,
- Installation en multi-positions,
- Utilisation en extraction et en soufflage.

#### Quelle utilisation ?

Extraction renforcée en cuisine (placé dans une hotte décorative) ou extraction/soufflage en tertiaire.



Dimensions	A	B	Ø 1	Ø 2
VCM 100 AXP	238	24,5	98	212
VCM 125 AXP	238	24,5	123	212
VCM 150 AXP	125	28	147	254
VCM 160 AXP	232	28	157	254

# EXTRACTION DE CONDUIT INTERMITTENT

## VCO



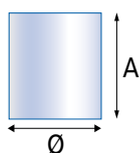
## Invisible mais efficace

### produit

- Discrétion optimale : pas d'extracteur dans la pièce,
- Encombrement réduit : largeur du conduit,
- Silence et esthétique de l'environnement respectés,
- Utilisable en extraction ou en insufflation.

### Quelle utilisation ?

Extraction ponctuelle utilisée lorsque l'aérateur ne doit pas être placé dans la pièce pour des raisons d'esthétique ou de bruit.



Dimensions	A	Ø rac.
VCO 100	100	98
VCO 120	100	119
VCO 150	125	149

## AGH - AG



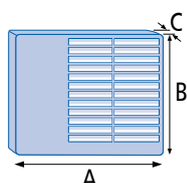
## Idéal pour conduits longs ou coudés

### produit

- Montage mural ou plafond,
- Raccordement sur conduits (3 m pour AGH et 6 m pour AG),
- Plusieurs options de mise en route et arrêt.

### Quelle utilisation ?

Installation en habitat ou en tertiaire lorsque la configuration de pose nécessite le raccordement sur un conduit long ou coudé.



Dimensions	A	B	C	Ø rac.
AGH 100	158	158	89	97
AGH 100 T	158	158	77	97
AGH 300	304	256	135	98

# GUIDE DE CHOIX EXTRACTION INDIVIDUELLE

			P.Abs	Montage				Gaine	Destination		Mise en route par :						Arrêt	Volet auto élec.	N. son. dB(A)**	Indice IPX4
	Désignation	CODE		Débit m³/h	W	vitre	mur		plaf.	cond.	lg maxi	habitat	tertiaire	Inter indép.	infra rouge	tirette incorp.				
FONCTIONNEMENT INTERMITTENT	BULMA 100	123 066	90	7,5	X	X		1,50	X		X								29	X
	BULMA 100 T	123 067	60/90	5/7,5	X	X		1,50	X					X			X		19/29	X
	BULMA 100 HY	123 069	60/90	5/7,5	X	X		1,50	X					X	X		X		19/29	X
	STYLÉA 100	123 116	95	11	X	X		1,50	X		X								29	X
	STYLÉA 100 T	123 115	95	11	X	X		1,50	X					X				X	29	X
	STYLÉA 100 HY	123 114	95	11	X	X		1,50	X						X			X	29	X
	STYLÉA 100 HY V	123 028	95	11	X	X		1,50	X						X			X	29	X
	STYLÉA 100 GIR	123 139	95	11	X	X		1,50	X				X					X	29	X
	STYLÉA 120	123 135	170	14	X	X		1,50	X	X	X								31	X
	STYLÉA 120 T	123 136	170	14	X	X		1,50	X	X					X			X	31	X
	STYLÉA 120 HY	123 717	170	14	X	X		1,50	X	X					X			X	31	X
	STYLÉA 120 HY V	123 029	170	14	X	X		1,50	X	X					X			X	31	X
	STYLÉA 150	123 137	300	26	X	X		1,50	X	X	X								38	X
	STYLÉA 150 T	123 138	300	26	X	X		1,50	X	X					X			X	38	X
	MINI STYLÉA	123 126	85	14	X	X		0,50	X		X								39	
	MINI STYLÉA M	123 127	85	14	X	X		0,50	X					X					39	
	MINI STYLÉA T	123 128	85	14	X	X		0,50	X						X			X	39	
	AZURÉA 100	123 124	100	11	X*	X	X		1,50	X		X							39	X
	AZURÉA 100 T	123 125	100	11	X*	X	X		1,50	X					X			X	39	X
	AZURÉA 100 HY	123 123	100	11	X*	X	X		1,50	X					X			X	39	X
	AZURÉA 120	123 122	170	15	X*	X	X		1,50	X	X	X							42	X
	AZURÉA 120 T	123 121	170	15	X*	X	X		1,50	X	X				X			X	42	X
	AZURÉA 150	123 120	350	26	X*	X	X		1,50		X	X							49	X
	AZURÉA 100 A	123 118	90	13		X	X		1,50	X		X						X	39	X
	AZURÉA 100 AT	123 117	90	13		X	X		1,50	X					X			X	39	X
	AVM 150 A	123 171	200	30	X	X			0,50		X	X						X	38	
	AVM 230 A	123 173	750	50	X	X			0,50		X	X						X	44	
	AVM 300 A	123 174	1400	100	X	X			0,50		X	X						X	47	
	VCO 100	123 097	100	11				X	1,50	X	X	X							38	
	VCO 120	123 093	150	18				X	1,50	X	X	X							44	
	VCO 150	123 092	280	40				X	1,50		X	X							51	
	AGH 100	123 014	100	30		X	X	X	3	X	X	X							45	X
AGH 100 T	123 016	100	30		X	X	X	3	X	X				X			X	45	X	
AG 300	123 198	300	75		X	X	X	6		X	X							58		
FONCTIONNEMENT PERMANENT	MONO DF	123 190	22/55	2/20	X			0,31	X	X				X			X	20/36	X	
	VPI 100 S	123 068	30	5	X	X		0,50	X									18	X	
	VPI 120 S	123 062	50/170	4,5/12	X	X		0,50	X		X							16/39	X	
	VPI 100 HY S	123 059	15/55	3,5/6	X	X		0,50	X					X			X	18/32	X	
	VPI 100 HY V	123 027	15/60	3,5/6	X	X		0,50	X					X			X	18/32	X	
	VPI STYLE 100 T	123 133	22/55	1,4/3,7	X	X		1,5	X					X			X	11/25	X	
	VPI STYLE 100 HY	123 134	22/55	1,4/3,7	X	X		1,5	X					X	X		X	11/25	X	
	VPI STYLE CO <sub>2</sub>	123 180	22/55	1,4/3,7	X	X		1,5	X	X					X	X			11/25	X
	VCM 100 AXP	123 080	200	56				X	6	X	X	X							53	
	VMC 125 AXP	123 081	270	56				X	6	X	X	X							54	
	VCM 150 AXP	123 083	410	65				X	6	X	X	X							56	
	VCM 160 AXP	123 084	450	74				X	6	X	X	X							56	
	AIREA T1	123 200	20/75	2	X	X	X		20	X									38	
	AIREA T2	123 201	30/90	16	X	X	X		20	X									38	
	AIREA T3/7	123 202	45/135	14	X	X	X		20	X									37	
	AIREA 15	123 203	15	6	X	X	X		20	X									36	
	AIREA 30	123 204	30	9	X	X	X		20	X									36	
	VCM EASY 100	123 160	190/260	18/23				X	6			X							20/23	
	VCM EASY 100 T	123 161	190/260	18/23				X	6			X						X	20/23	
	VCM EASY 125	123 162	234/328	25/30				X	6			X							20/24	
VCM EASY 150	123 164	443/522	42/48				X	6			X							31/35		
VCM EASY 150 T	123 165	443/522	42/48				X	6			X						X	31/35		
VCM EASY 200	123 166	615/845					X	6			X							33/38		

\* avec kit vitre. \*\* dB(A) niveau de pression acoustique mesuré à 3 m en champ libre, sauf pour la gamme airea : niveau de puissance acoustique.  
Tous les appareils sont Classe 2  Garantie 2 ans 

# LES ACCESSOIRES



## Les entrées d'air neuf

Grille plastique avec moustiquaire fixe.

Réf.	Dim. découpe	Dim. grille	Code
<b>GP 10</b>	100 x 100	130 x 130	123 076
<b>GP 20</b>	100 x 200	130 x 230	123 077

## Les volets extérieurs

Volet extérieur à lamelle évitant l'entrée du vent lors de l'arrêt de l'appareil.

Réf.	Dim. découpe	Dim. grille	Code
<b>VO 100</b>	STYLEA 100, AZUREA 100		123 107
<b>VO 120</b>	STYLEA 120, AZUREA 120		123 108
<b>VO 150</b>	STYLEA 150, AZUREA 150		123 109
<b>SM 125</b>	STYLEA 100/120 AZUREA 100/120	100, 120, 125	123 075

Capot extérieur avec manchon télescopique. Protège des vents extérieurs.

Réf.	Compatibilité	Code
<b>ME 100</b>	VPI 100 S, 100 HY S	123 047
<b>ME 120</b>	VPI 120 S	123 046



## Les régulateurs

Réf.	Fonction	Compatibilité	Code
<b>VEM 1</b>	Var. de vitesse	AG 300 et VCM Easy*	311 722
<b>VM 100 R</b>	Var. réversible	AVM 230 A, 300 A	111 179

## Le Kit VITRE

Pièce d'adaptation pour Azurée 100, 100 T, 100 HY, 120, 120 T et 150 pour montage sur vitre.

Références	Adaptation
<b>KIT VITRE 100</b>	Azurée 100, 100 T, 100 HY
<b>KIT VITRE 120</b>	Azurée 120, 120 T
<b>KIT VITRE 150</b>	Azurée 150



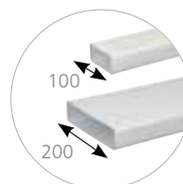
## Les conduits



Conduit PVC souple type B ou A (renforcé).  
Diamètres disponibles : 63 à 152 mm.



Conduit alu souple type GS à utiliser en extraction de cuisine.  
Diamètres disponibles : 100 à 315 mm.



Conduit rigide plastique extra-plat (55 mm d'épaisseur) pour équivalent ø 80 ou ø 100 et ø 125. Gamme complète grâce aux nombreux accessoires.

## Petit glossaire de l'extraction

### Extraction intermittente :

L'extraction intermittente est assurée par de petits extracteurs qui vont rejeter l'air vicié à l'extérieur du logement.

Selon leurs caractéristiques, ils peuvent être installés sur vitre, au mur ou au plafond et le rejet de l'air vicié peut se faire directement ou via un conduit vers l'extérieur.

Leur mise en route peut être manuelle (interrupteur), couplée avec l'éclairage de la pièce, automatique par détection de présence ou automatique par détection du degré d'humidité dans la pièce.

### dB(A) :

Niveau de puissance acoustique.



### Extraction permanente :

L'extraction permanente est assurée par de petits extracteurs qui rejettent l'air vicié à l'extérieur du logement. Selon leurs caractéristiques, ils peuvent être installés au mur ou au plafond et le rejet de l'air vicié peut se faire directement ou via un conduit vers l'extérieur. Certains modèles adaptent leur allure en fonction du niveau d'humidité de la pièce. Généralement, ce type d'aération, facile à installer, se prête aux pièces de petits volumes et aux logements où l'agencement ne permet pas l'implantation d'un réseau de conduits d'aération.

### V.M.R. : Ventilation Mécanique Répartie.

Destiné à se substituer à une VMC, le système AIREA doit être installé selon une configuration donnée qui permet le respect des débits extraits conformément à l'arrêté de mars 1982.

C'est pourquoi, dans chaque logement, doit être installée une combinaison spécifique d'appareils (débits cuisine et sanitaire fixés par la réglementation). La VMR AIREA peut être installée en rejet direct ou avec un conduit (type A ou B). Longueur max. conduit : 20 m (se reporter au domaine d'emploi des appareils).



13, Bd Monge - ZI - BP 71 - 69882 Meyzieu Cedex  
 Tél. 04 72 45 11 00 - Fax 04 72 45 11 11  
 Pour le professionnel : www.atlantic-pro.fr  
 Pour le particulier : www.atlantic.fr



VOTRE INSTALLATEUR