

## ENTRETIEN

Ne jamais utiliser de produits agressifs (acétone, trichloréthylène...) ou projeter de l'eau. Pour nettoyer l'appareil, utiliser seulement un chiffon doux, légèrement humide ou une brosse douce, après avoir coupé l'alimentation électrique.

## GARANTIE

Cet appareil est garanti deux ans à compter de la date d'achat contre tous défauts de fabrication. Dans ce cadre, ATLANTIC Climatisation et Ventilation assure l'échange ou la fourniture des pièces reconnues défectueuses après expertise par son service après-vente. En aucun cas, la garantie ne peut couvrir les frais annexes, qu'il s'agisse de main d'œuvre, déplacement ou indemnité de quelque nature qu'elle soit. La garantie ne couvre pas les dommages dus à une installation non conforme à la présente notice, une utilisation impropre ou une tentative de réparation par du personnel non qualifié. En cas de problème, merci de vous adresser à votre installateur ou, à défaut, à votre revendeur.

## RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

Traitement des appareils électriques ou électroniques en fin de vie (applicable dans les pays de l'union européenne et les autres pays disposant de systèmes de collecte sélective).

Ce logo indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchetterie ou le magasin où vous avez acheté le produit.



## ASSISTANCE



13, Bd Monge - ZI - BP 71 - 69882 Meyzieu Cedex  
Tél. 04 72 45 11 00 - Fax 04 72 45 11 11  
[www.atlantic-pro.fr](http://www.atlantic-pro.fr)



### Assistance Technique

04 72 10 27 50 Service GRATUIT + prix appel

Ouvert de 8h à 18h du lundi au vendredi

Tampon installateur

# atlantic

## NOTICE

### EXTRACTION INDIVIDUELLE PERMANENTE

vpi style  
100 T & 100 HY



Les VPI Style sont des extracteurs à très faible consommation et au design soigné. Son moteur à courant continu et ses supports anti-vibratiles lui garantissent un fonctionnement très silencieux.

## AVERTISSEMENTS

### AVANT L'INSTALLATION, LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS CI-DESSOUS :

En cas d'observation des conseils et avertissements contenus dans cette notice, le fabricant ne peut être considéré comme responsable des dommages subis par les personnes ou les biens. La notice décrit comment installer, utiliser et entretenir correctement l'appareil, son respect permet d'en garantir l'efficacité et la longévité. Ne pas utiliser cet appareil pour un usage différent de celui pour lequel il est destiné. Après déballage, assurez-vous qu'il est en bon état, sinon adressez-vous à votre revendeur pour toute intervention.

L'utilisation d'un appareil électrique implique le respect des règles fondamentales suivantes :

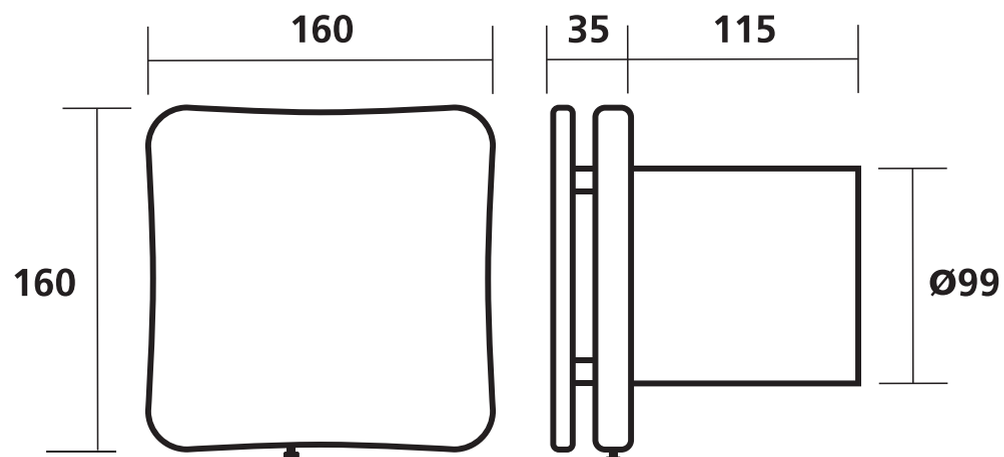
- **Ne pas toucher** l'appareil avec une partie du **corps humide ou mouillée** (mains, pieds, ...).
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de **surveiller les enfants** pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne raccorder l'appareil au réseau que si ce dernier correspond aux **caractéristiques** inscrites sur la plaque signalétique.
- Avant d'effectuer toute opération sur l'appareil, **couper l'alimentation** électrique et s'assurer qu'elle ne peut pas être rétablie accidentellement.
- Ne pas utiliser le produit à une température ambiante supérieure à **40°C** et inférieure à **-5°C**.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son SAV ou personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- **Construction** : moteur BC monté sur roulement à billes
- **Indice de protection** : IP X4.
- **Isolation électrique** : classe 2.
- **Poids** : 0,5 Kg.
- **Nombre de vitesses** : 2 (au choix).
- **Débit** : 22/83 m<sup>3</sup>/h.
- **Puissance absorbée** : 1,4/3,7 W.
- **Niveau sonore\*** : 11/25 dB(A).

\*pression acoustique mesurée à 3 m en champ libre

	Petite vitesse		Grande vitesse	
Débit m <sup>3</sup> /h	22	33	55	83
P abs (W)	1	1.3	3.7	5.5



Code produit  
VPI Style 100 T :  
123 133

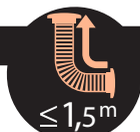
Code produit  
VPI Style 100 HY :  
123 134

## ÉCLATÉ PRODUIT VPI Style 100 T - 100 HY S



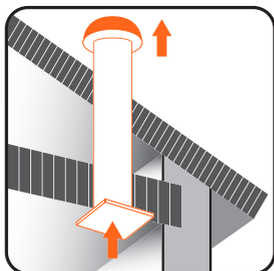
- 1 Cavalier
- 2 Réglage débit / hygrométrie
- 3 Switch (SW1 et SW2)

## MONTAGE - FIXATION

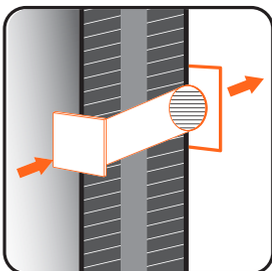


≤ 1,5 m

LONGUEUR  
CONDUIT



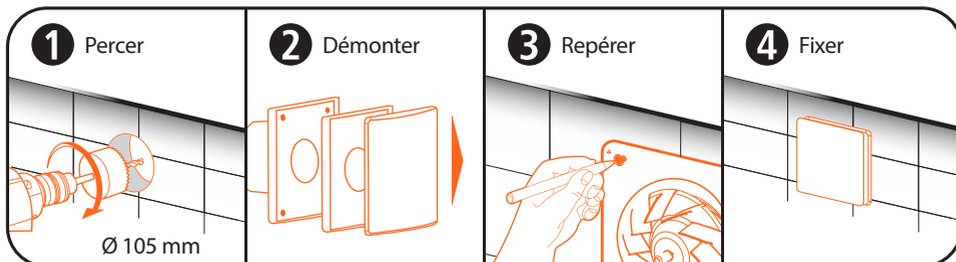
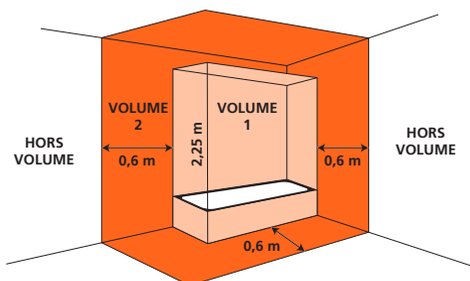
MONTAGE PLAFOND



MONTAGE MURAL

### CAS PARTICULIER (montage salle de bain)

- **VOLUME 1** : volume de pose non sécurisé
- **VOLUME 2** : volume de pose recommandé



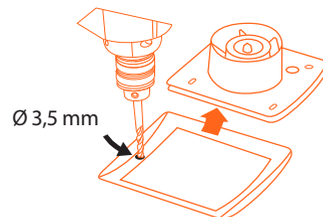
Après l'installation, s'assurer que le ventilateur tourne librement.  
Replacer le panneau intérieur et serrer les vis de fixation. Remplacez le panneau avant.



Penser à installer une entrée d'air neuf (pièce voisine ou même pièce) pour assurer le renouvellement d'air



Lors d'un montage plafond faire une perforation pour évacuer la condensation



## RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE



AVANT TOUTE OPÉRATION, DÉCONNECTER L'APPAREIL DU RÉSEAU ET S'ASSURER QUE L'ALIMENTATION NE PEUT PAS ÊTRE RÉTABLIE ACCIDENTELLEMENT.

Ce matériel doit être installé par des personnes ayant une qualification appropriée. L'installation doit répondre à la norme NF C 15-100 et aux règles de l'art. Chaque produit ou composant entrant dans cette installation doit également être conforme aux normes qui lui sont applicables.

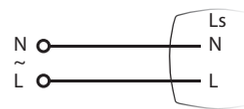
### IMPORTANT

- Le ventilateur ne doit être utilisé que connecté à un câblage fixe.
- La section du cordon d'alimentation doit être de 1.5 mm<sup>2</sup>.
- L'entrée du câble ne peut être faite que par l'arrière du ventilateur.
- Le ventilateur d'extraction est destiné au réseau 220-240V 50Hz.
- Le ventilateur est de classe II double isolation et ne doit pas être mis à la terre.



Prévoir une protection dédiée par disjoncteur de 2A en amont.

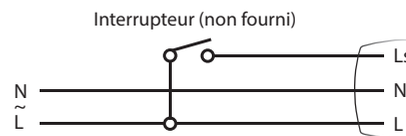
Débit nominal permanent 22-33 m<sup>3</sup>/h



Grand débit permanent 55 - 83 m<sup>3</sup>/h



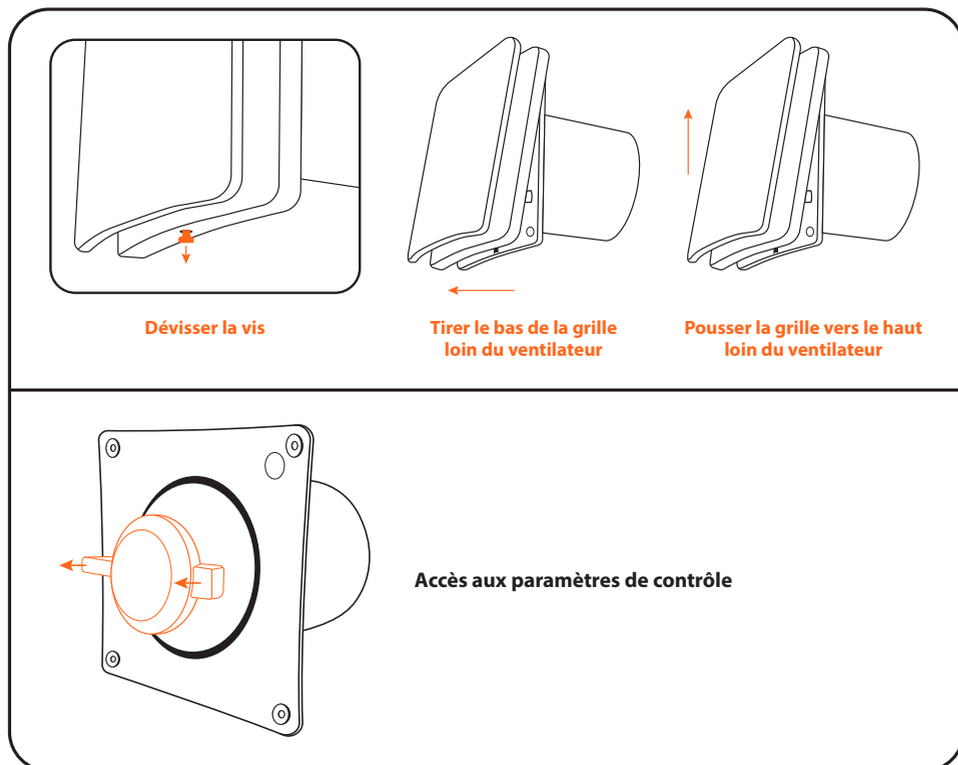
Débit nominal avec possibilité de grand débit



## RÉGLAGES GÉNÉRAUX

### IMPORTANT

Pour accéder aux paramètres de contrôle, retirer la vis en bas de la grille et pousser la grille vers le haut loin du ventilateur.

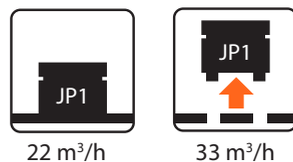


### Réglage du débit nominal

Réglage par cavalier

En fonctionnement normal, le ventilateur peut extraire un débit de 22m<sup>3</sup>/h ou 33m<sup>3</sup>/h.

Enlever le cavalier pour 33m<sup>3</sup>/h.

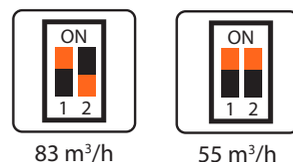


### Réglage du grand débit

Réglage par commutateur

Le ventilateur possède deux réglages du grand débit pour des conditions d'installation différentes :

- Débit maxi (83 m<sup>3</sup>/h) : languette du commutateur 2 en position « Off ».
- Débit 55 m<sup>3</sup>/h : languette du commutateur 2 en position « On ».



## RÉGLAGES SPÉCIFIQUES VPI Style 100 T & 100 HY

### 100 T

2 modes de fonctionnement :

- 1<sup>ère</sup> vitesse (22 ou 33 m<sup>3</sup>/h) :  
Fonctionnement permanent.

- 2<sup>ème</sup> vitesse (55 ou 83 m<sup>3</sup>/h) :  
Mise en route couplée à l'éclairage de la pièce. Basculement en 1<sup>ère</sup> vitesse automatique temporisé après extinction de l'éclairage (réglage de 1 à 30 min environ).

### Minuterie réglable

Réglage par vis ajustable



### 100 HY

Recommandé pour les SDB et les petites pièces à fort taux d'humidité.

2 modes de fonctionnement :

- 1<sup>ère</sup> vitesse (22 ou 33 m<sup>3</sup>/h) :  
Fonctionnement permanent.

- 2<sup>ème</sup> vitesse (55 ou 83 m<sup>3</sup>/h) :  
Mise en route automatique lorsque le taux d'humidité atteint le seuil de réglage (réglage de 65 à 96% d'humidité relative). Basculement en 1<sup>ère</sup> vitesse temporisé (réglage de 1 à 30 min environ).

### Hygrométrie réglable

Réglage par vis ajustable



Code produit : 123 133

Code produit : 123 134