

Bouches d'extraction hygroréglables Habitats



Soupapes cuisines

ALIZÉ HYGRO

BAHB - BAHVB



R 10.2

Caractéristiques générales

Sous Avis Technique n°14/13-1915*V1 :
«Systèmes de ventilation mécanique hygroréglable LINDAB»

Utilisées en VMC hygroréglables, les bouches salle de bains **ALIZÉ HYGRO (BAHB)** et **ALIZÉ HYGRO VISION (BAHVB)**, certifiées CSTBat, assurent, sous une pression minimale de 80 Pa, un débit modulé suivant l'humidité relative ambiante de la pièce.



CSTBat
N° 01/01-CHY3-1910

BAHB Bouche Alizé Hygro Salle de Bains

La pression maximale de fonctionnement est 160 Pa.

Se reporter à l'Avis Technique et à la fiche technique pour les caractéristiques produits (dimensions...) et les performances hygroaérauliques/acoustiques de la gamme ALIZÉ HYGRO salle de bains (BAHB et BAHVB).

Pour améliorer les performances d'isolation acoustique des bouches ALIZÉ HYGRO salle de bains, possibilité de rajouter en option une mousse acoustique (MOACHY).



CSTBat
N° 01/01-CHY3-1910

BAHVB Bouche Alizé Hygro Vision Salle de Bains

Mise en œuvre

La mise en œuvre est identique à celle des bouches ALIZÉ HYGRO cuisine. Il est conseillé de visser la platine support de la bouche sur le mur. Les bouches ALIZÉ HYGRO Salle de bain ont un diamètre de raccordement de 125 mm. Pour tout raccordement sur conduit Ø 80 mm (pavillonnaire), utiliser un manchon placo 3 griffes Ø 125 / 80 mm (MPGH 125 80 - voir page 246).

- **ALIZÉ HYGRO VISION** à piles 3 x 1,5 V type LR6

- En montage mural, la lentille doit se situer en partie basse de la bouche.
- En montage plafond, la lentille de détection doit être orientée vers le centre de la pièce.

Tarification

		ALIZÉ HYGRO salle de bains avec manchette Ø 125 mm intégrée à joint					
		HYGRO		HYGRO VISION			
		BAHB		BAHVBBT		BAHVBP	
Débit (m³/h)	Marque	Électrique basse tension 12 V				Piles	
		Code	€/pièce	Code	€/pièce	Code	€/pièce
5-40		BAHB 5 40 HB1		-	-	-	-
5-45		BAHB 5 45 HB2		-	-	-	-
10-40		BAHB 10 40 HB3		-	-	-	-
10-45		BAHB 10 45 HB4		-	-	-	-
10-45/45		-	-	BAHVBBT 10 45 45 HTBT		BAHVBP 10 45 45 HTP	

* Les produits repérés par ce logo respectent les recommandations d'affichage des performances définies par Uniclina.

Bouches d'extraction temporisées Habitats



Soupapes WC séparé

ALIZÉ TEMPO & VISION - Sanitaires

BATWC - BAVWC



R 10.2

Caractéristiques générales

Sous Avis Technique n°14/13-1915*V1 :
«Systèmes de ventilation mécanique hygroréglable LINDAB»

Utilisées en VMC hygroréglables, les bouches sanitaires **ALIZÉ TEMPO** (BATWC) et **ALIZÉ VISION** (BAVWC), certifiées CSTBat, assurent sous une pression minimale de 80 Pa un débit permanent de 5 m³/h et un débit complémentaire de 30 m³/h temporisé 30 minutes dont l'ouverture est commandée :



BATWC Bouche Alizé Tempo WC

- par détection de présence alimentée électriquement (ALIZÉ VISION élec 12 V - BAVWCBT) ou par piles 4,5 V (ALIZÉ VISION à piles - BAVWCP).

La pression maximale de fonctionnement est 160 Pa.

Se reporter à l'Avis Technique et à la fiche technique pour les caractéristiques produits (dimensions...) et les performances aérauliques/acoustiques de la gamme ALIZE HYGRO sanitaires (BATWC et BAVWC).



BAVWC Bouche Alizé Vision WC

Pour améliorer les performances d'isolation acoustique des bouches ALIZÉ HYGRO sanitaire, possibilité de rajouter en option une mousse acoustique (MOACHY).

Mise en œuvre

La mise en œuvre est identique à celle des bouches ALIZÉ HYGRO cuisine.

Il est conseillé de visser la platine support de la bouche sur le mur.

Les bouches ALIZÉ TEMPO et VISION Sanitaires ont un diamètre de raccordement de 125 mm. Pour tout raccordement sur conduit Ø 80 mm (pavillonnaire), utiliser un manchon placo 3 griffes Ø 125 / 80 mm (MPGH 125 80 - voir page 246).

• ALIZÉ VISION élec basse tension 12 V - BAVWCBT et ALIZÉ VISION 3 x 1,5 V type LR6

- En montage mural, la lentille doit se situer en partie basse de la bouche.
- En montage plafond, la lentille de détection doit être orientée vers le centre de la pièce.

- BAVWCP :

Tarification

ALIZÉ TEMPO & VISION sanitaires avec manchette Ø 125 mm intégrée à joint									
		TEMPO				VISION			
		BATWC		BATWCE		BAVWCBT		BAVWCP	
Débit (m³/h)	Marque	Cordon		Électrique 230 V		Électrique basse tension 12 V		Piles	
		Code	€/pièce	Code	€/pièce	Code	€/pièce	Code	€/pièce
5-30		BATWC 5 30 TWC		BATWCE 5 30 TWE		BAVWCBT 5 30 TWBT		BAVWCP 5 30 TWP	

* Les produits repérés par ce logo respectent les recommandations d'affichage des performances définies par Uniclîma.

Bouches d'extraction hygroréglables Habitats



Soupapes salle de bain

ALIZÉ HYGRO - Salle de Bains

BAHB - BAHVB



R 10.2

Caractéristiques générales

Sous Avis Technique n°14/13-1915*V1 :
«Systèmes de ventilation mécanique hygroréglable LINDAB»

Utilisées en VMC hygroréglables, les bouches salle de bains **ALIZÉ HYGRO** (BAHB) et **ALIZÉ HYGRO VISION** (BAHVB), certifiées CSTBat, assurent, sous une pression minimale de 80 Pa, un débit modulé suivant l'humidité relative ambiante de la pièce.

Les bouches **ALIZÉ HYGRO VISION** (BAHVB), utilisées en configurations WC communs avec salle de bains, ont un débit complémentaire temporisé 30 minutes dont l'ouverture est commandée par détection de présence, alimentée électriquement (ALIZÉ HYGRO VISION élec 12 V - BAHVBBT) ou par piles 4,5 V (ALIZÉ HYGRO VISION - BAHVBP).

La pression maximale de fonctionnement est 160 Pa.

Se reporter à l'Avis Technique et à la fiche technique pour les caractéristiques produits (dimensions...) et les performances hygroaérauliques/acoustiques de la gamme ALIZÉ HYGRO salle de bains (BAHB et BAHVB).

Pour améliorer les performances d'isolation acoustique des bouches ALIZÉ HYGRO salle de bains, possibilité de rajouter en option une mousse acoustique (MOACHY).



BAHB Bouche Alizé Hygro
Salle de Bains



N° 01/01-CHY3-1910



BAHVB Bouche Alizé Hygro Vision
Salle de Bains



N° 01/01-CHY3-1910

Mise en œuvre

La mise en œuvre est identique à celle des bouches ALIZÉ HYGRO cuisine. Il est conseillé de visser la platine support de la bouche sur le mur.

Les bouches ALIZÉ HYGRO Salle de bain ont un diamètre de raccordement de 125 mm. Pour tout raccordement sur conduit Ø 80 mm (pavillonnaire), utiliser un manchon placo 3 griffes Ø 125 / 80 mm (MPGH 125 80 - voir page 246).

• **ALIZÉ HYGRO VISION à piles 3 x 1,5 V type LR6** - BAHVBP et ALIZÉ
HYGRO VISION élec basse tension 12 V - BAHVBBT :

- En montage mural, la lentille doit se situer en partie basse de la bouche.
- En montage plafond, la lentille de détection doit être orientée vers le centre de la pièce.

La bouche BAHVBBT est alimentée par transformateur 220 - 12 V AC. La connexion sur le bornier de la bouche se fait en alimentation 12 V. Une impulsion sur le **bouton poussoir à fermeture** (BOUTONP AHE - voir page 239) crée un contact qui enclenche l'ouverture de la bouche au débit de pointe d'extraction.

Tarification

ALIZÉ HYGRO salle de bains avec manchette Ø 125 mm intégrée à joint							
Débit (m³/h)	Marque	HYGRO		HYGRO VISION			
		BAHB		BAHVBBT		BAHVBP	
				Électrique basse tension 12 V		Piles	
		Code	€/pièce	Code	€/pièce	Code	€/pièce
5-40		BAHB 5 40 HB1		-	-	-	-
5-45		BAHB 5 45 HB2		-	-	-	-
10-40		BAHB 10 40 HB3		-	-	-	-
10-45		BAHB 10 45 HB4		-	-	-	-
10-45/45		-	-	BAHVBBT 10 45 45 HTBT	-	BAHVBP 10 45 45 HTP	-

* Les produits repérés par ce logo respectent les recommandations d'affichage des performances définies par Uniclisma.