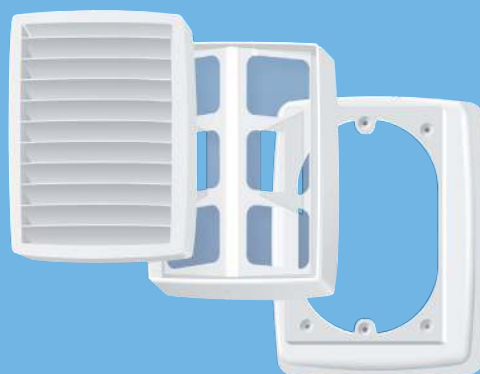


Bouche d'extraction autoréglable basse pression

Océane

Pour Cuisines et Sanitaires



PRÉSENTATION

Les bouches d'extraction autoréglables Océane sont spécialement conçues pour la ventilation hybride et basse pression. Leur système de régulation par membrane permet de conserver à l'intérieur du logement un débit d'air constant évitant la sensation d'inconfort. Spécialement développée pour la réhabilitation grâce à ses étriers de fixation, sa mise en œuvre est simple et rapide, et son entretien facilité.

- ▶ ABS blanc de qualité M1
- ▶ Domaine d'emploi : Installation sur conduits VH Cuisine, Salle de bain, Toilettes
- ▶ A débit constant ou à débit de pointe
- ▶ Fixation par étriers en option

Caractéristiques acoustiques

BOUCHES CUISINES AVEC DÉBIT DE POINTE (*)

Extraction des débits de base et des débits de pointe en cuisine aux heures des repas.

Bouches cuisines avec débit de pointe (*)

Réf. Produits	Débit (m ³ /h) Qmin - Qmax*	Lw (en dB(A) à 10 Pa)
BOC T1	20 - 75	≤ 26
BOC T2	30 - 90	≤ 26
BOC T3	45 - 105	≤ 25
BOC T4	45 - 120	≤ 26
BOC T5	45 - 135	≤ 26

(*) Grâce au passage des extracteurs en Grande Vitesse (GV)
Rapport CSTB n° VE - AC10-26025095, 4 juin 2010

BOUCHES À DÉBIT CONSTANT

Extraction des débits de base (conformes à l'article 4 de l'arrêté du 24 mars 1982).

Bouches à débit constant

Réf. Produits	Débit sous 7 Pa (m ³ /h) Qmin - Qmax	Lw (en dB(A) à 10 Pa)
BOS 15	15	≤ 21
BOS 30	30	≤ 22
BOC 45	45	≤ 23

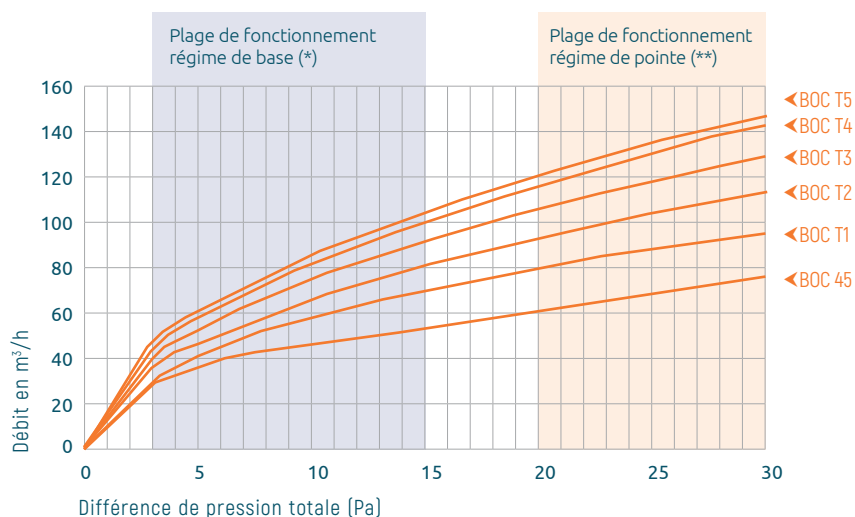
Rapport CSTB n° VE - AC10-26025095, 4 juin 2010

Le fonctionnement des bouches **Océane B.O.C.** et **B.O.S.** est particulièrement silencieux (Lw-A max ≤ 26 dB(A) sous 10 Pa, voir tableaux des caractéristiques acoustiques.

Caractéristiques aérauliques

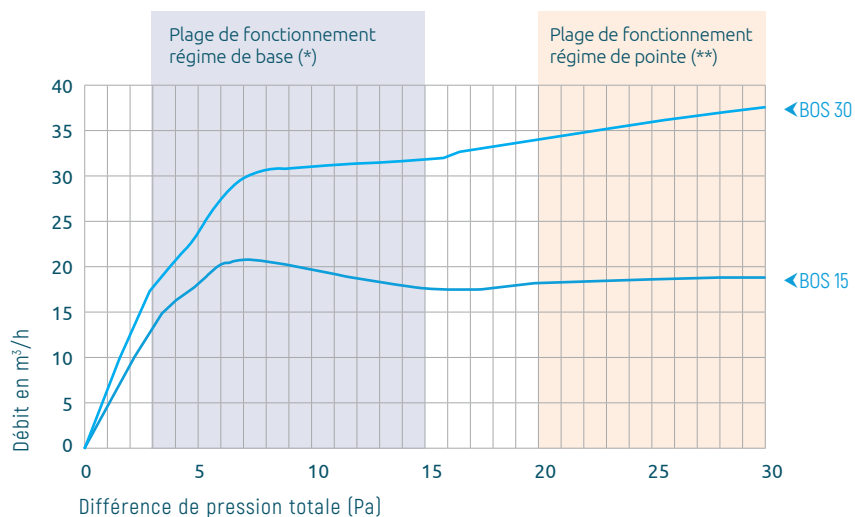
BOUCHE OCÉANE CUISINE - B.O.C

En régime de pointe (fonctionnement des extracteurs en mode assistance mécanique Grande Vitesse, Plage de pression : 15 à 30 Pa) les **BOC T1 à T5** assurent l'extraction des débits de pointe en cuisine est assurée aux heures des repas (valeur fonction logement).



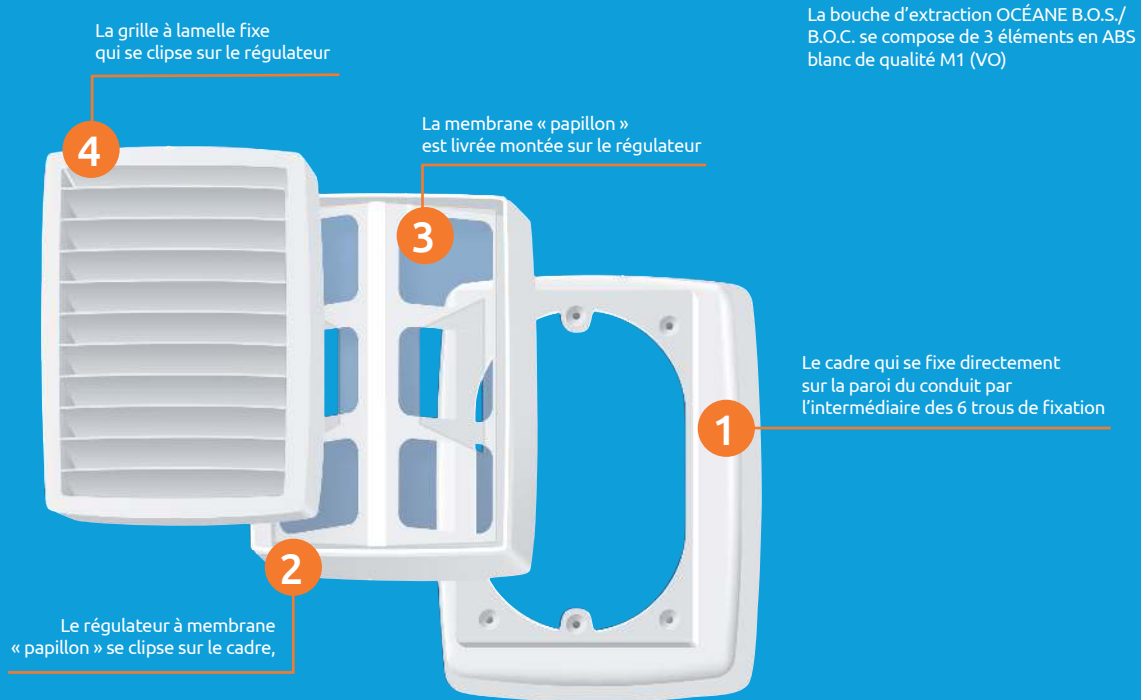
BOUCHE OCÉANE SANITAIRES - B.O.S

En régime de base (fonctionnement des extracteurs en mode statique ou en assistance mécanique Petite Vitesse, plage de pression : 7 à 15 Pa) : l'extraction des débits de base est assurée (valeur fonction du logement).



(*) Le régime de base correspond aux modes naturel (statique) et assistance mécanique Petite Vitesse.

(**) Le régime de pointe correspond au mode assistance mécanique de pointe.



La bouche d'extraction OCÉANE B.O.S./ B.O.C. se compose de 3 éléments en ABS blanc de qualité M1 (VO)

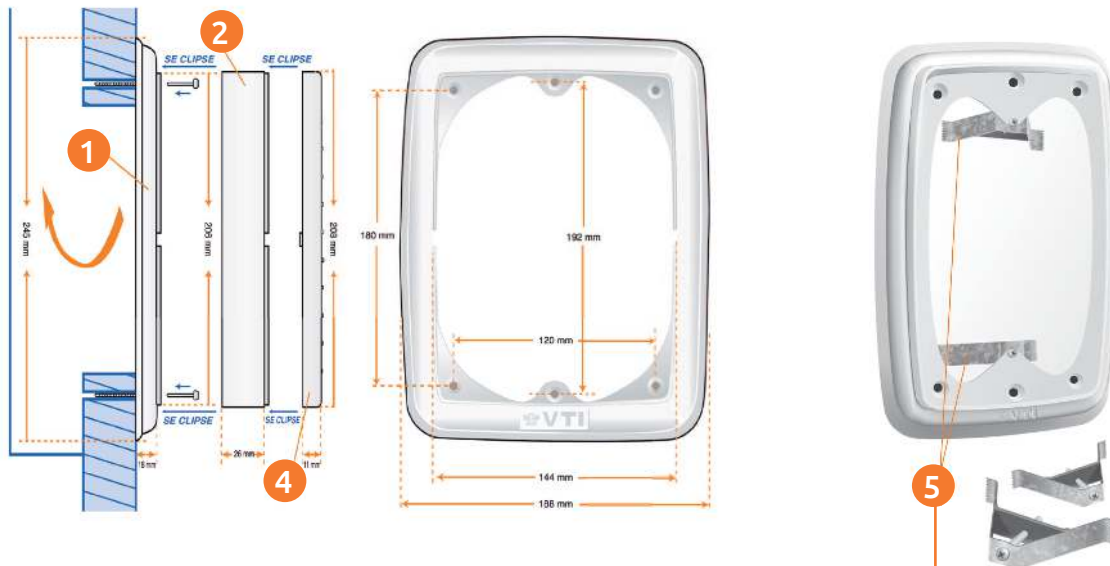
MISE EN ŒUVRE

La bouche OCEANE se fixe directement sur la paroi par vis et chevilles ou via des étriers (crochets de fixation en option) permettant une fixation rapide.

DOMAINE D'APPLICATION

La bouche d'extraction OCÉANE B.O.S./ B.O.C. s'installe à l'entrée du conduit de ventilation haute ; cuisine, WC, salle de bains, cellier, séchoir, etc...

Montage multi-position : horizontal / vertical / plafond



OPTION

Fixation rapide par crochets de fixation (étriers) et longues vis pour visseuse/dévisseuse.

ENTRETIEN

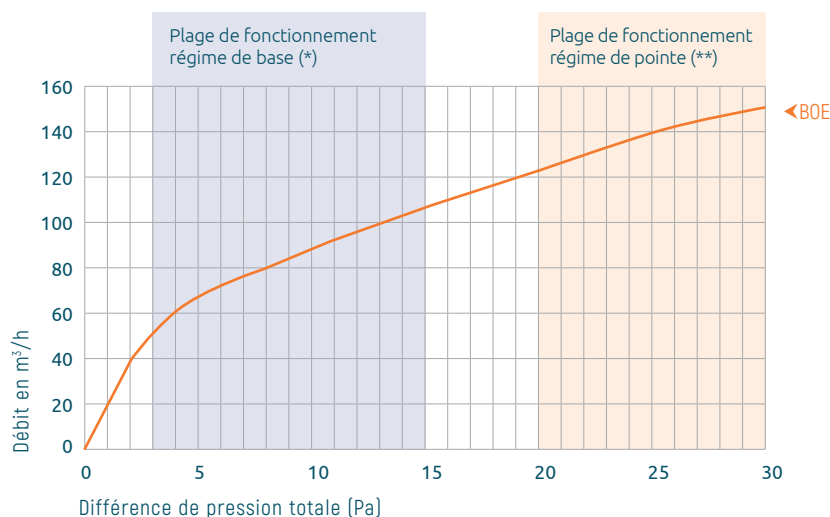
Afin de conserver le maximum d'efficacité, il est nécessaire de procéder à un simple nettoyage périodique (2 fois par an) à l'aide d'un chiffon humide et de l'eau savonneuse. Pour cette opération, le démontage s'effectue par déclipage à l'aide d'une pièce de monnaie ou un petit tourne-vis.

PRÉSENTATION DE LA BOUCHE D'EXTRACTION OCÉANE BO ÉVOLUTIVE

La bouche d'extraction OCEANE BOE. est une grille fixe de section libre de 100 cm². Elle s'installe à l'entrée du conduit de ventilation haute. OCEANE BOE peut être utilisée en ventilation **Statique** et **Stato-Mécanique**

Rapport CSTB n° VE – AC10-26025095, 4 juin 2010

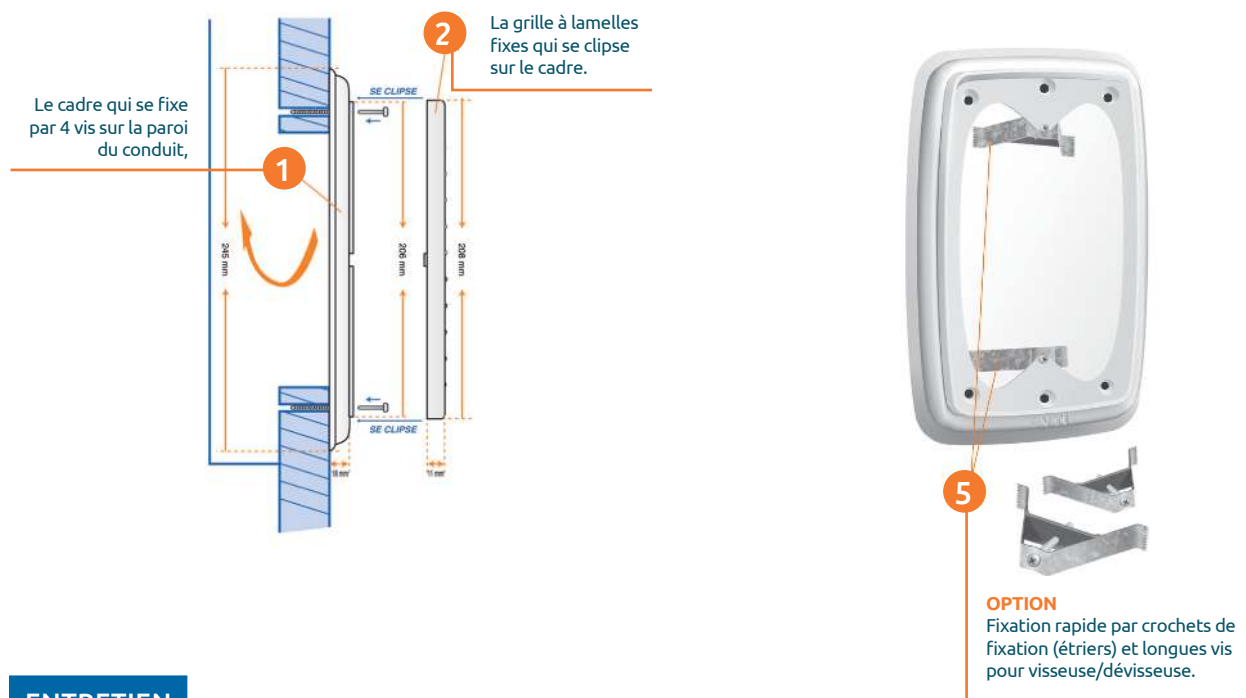
BOUCHE OCÉANE BOE



(*) Le régime de base correspond aux modes naturel (statique) et assistance mécanique Petite Vitesse.

(**) Le régime de pointe correspond au mode assistance mécanique de pointe.

Montage multi-position : horizontal / vertical / plafond



ENTRETIEN

Afin de conserver le maximum d'efficacité, il est nécessaire de procéder à un simple nettoyage périodique (2 fois par an) à l'aide d'un chiffon humide et de l'eau savonneuse. Pour cette opération, le démontage s'effectue par déclipage à l'aide d'une pièce de monnaie ou un petit tourne-vis.