

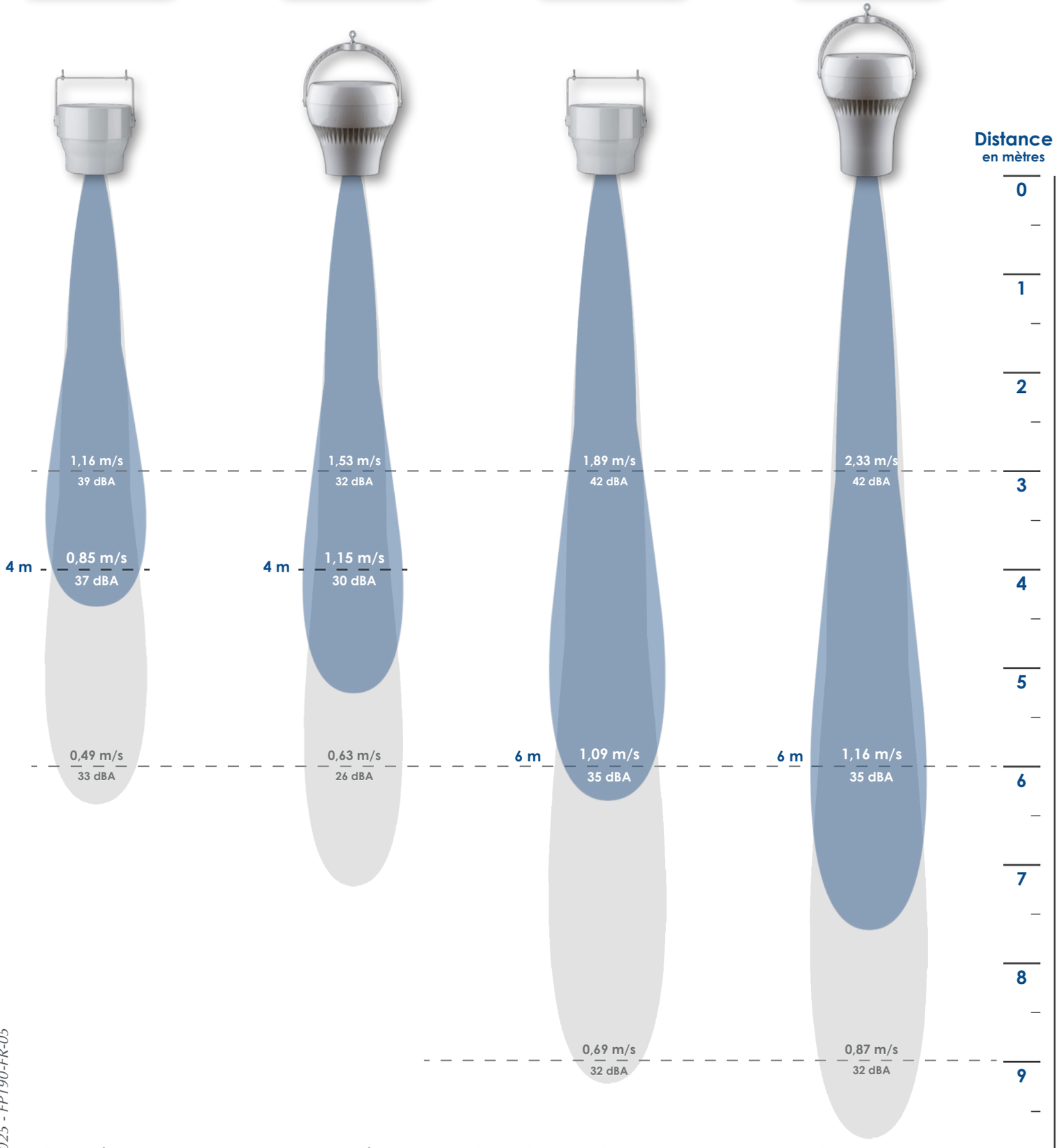
Déstratificateurs et purificateurs d'air

Modèles
10-Pearl

Modèles
10

Modèles
15-Pearl

Modèles
15



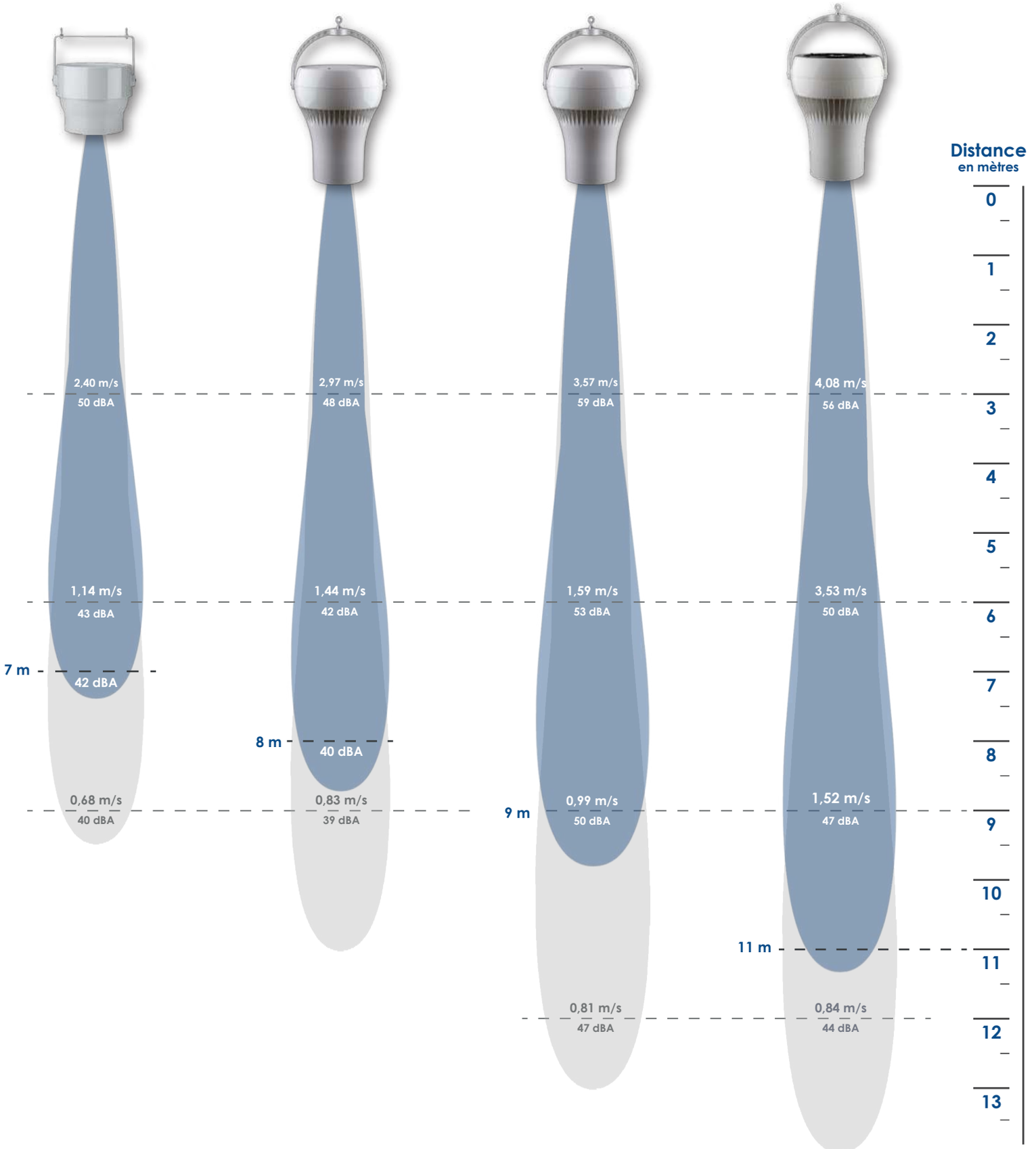
- Ces données sont des moyennes et doivent être adaptées : structure du bâtiment, forme du plafond, occupation au sol, courants d'air,...
- L'installation d'un variateur est nécessaire pour obtenir une vitesse d'air au sol comprise entre 0,1 et 0,3 m/s : conformité avec l'opération standardisée BAT-TH-142

Modèles
20-Pearl

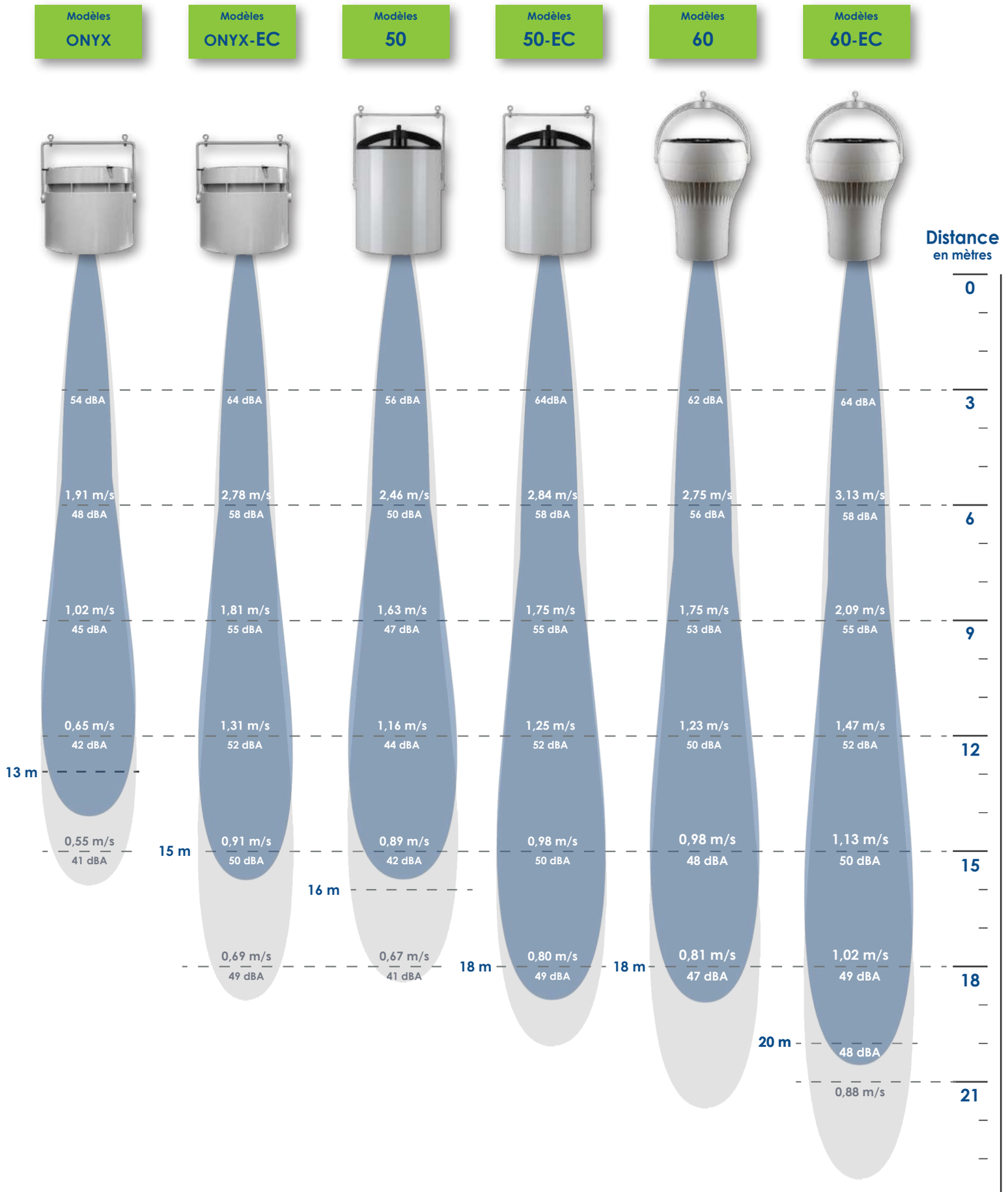
Modèles
25

Modèles
25-EC · 25-NV

Modèles
45



- Ces données sont des moyennes et doivent être adaptées : structure du bâtiment, forme du plafond, occupation au sol, courants d'air,...
- L'installation d'un variateur est nécessaire pour obtenir une vitesse d'air au sol comprise entre 0,1 et 0,3 m/s : conformité avec l'opération standardisée BAT-TH-142



• Ces données sont des moyennes et doivent être adaptées : structure du bâtiment, forme du plafond, occupation au sol, courants d'air,...

• L'installation d'un variateur est nécessaire pour obtenir une vitesse d'air au sol comprise entre 0,1 et 0,3 m/s : conformité avec l'opération standardisée BAT-TH-142

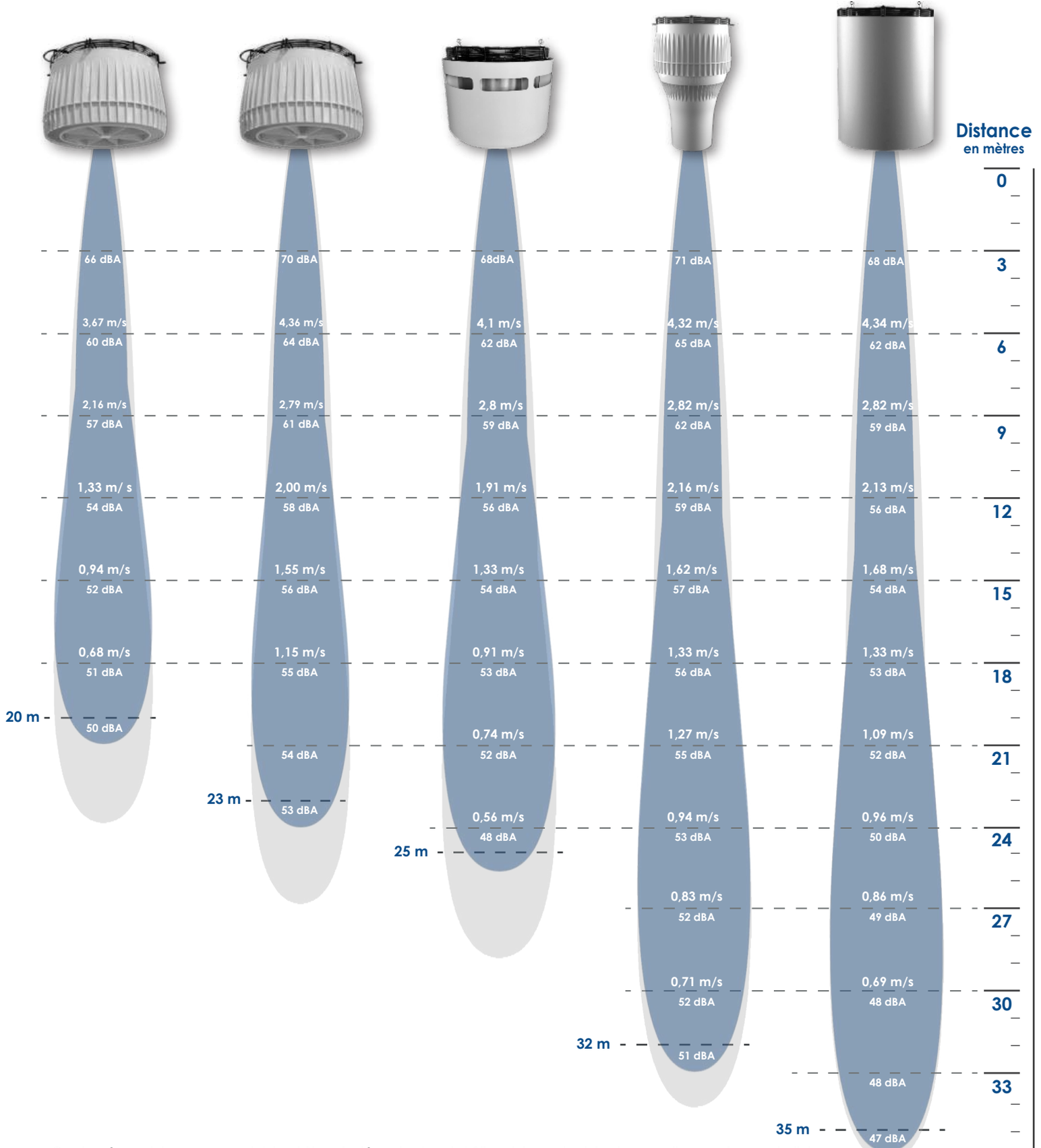
Modèles
75

Modèles
75-EC

Modèles
85-EC

Modèles
100-EC

Modèles
125-EC



- Ces données sont des moyennes et doivent être adaptées : structure du bâtiment, forme du plafond, occupation au sol, courants d'air,...
- L'installation d'un variateur est nécessaire pour obtenir une vitesse d'air au sol comprise entre 0,1 et 0,3 m/s : conformité avec l'opération standardisée BAT-TH-142