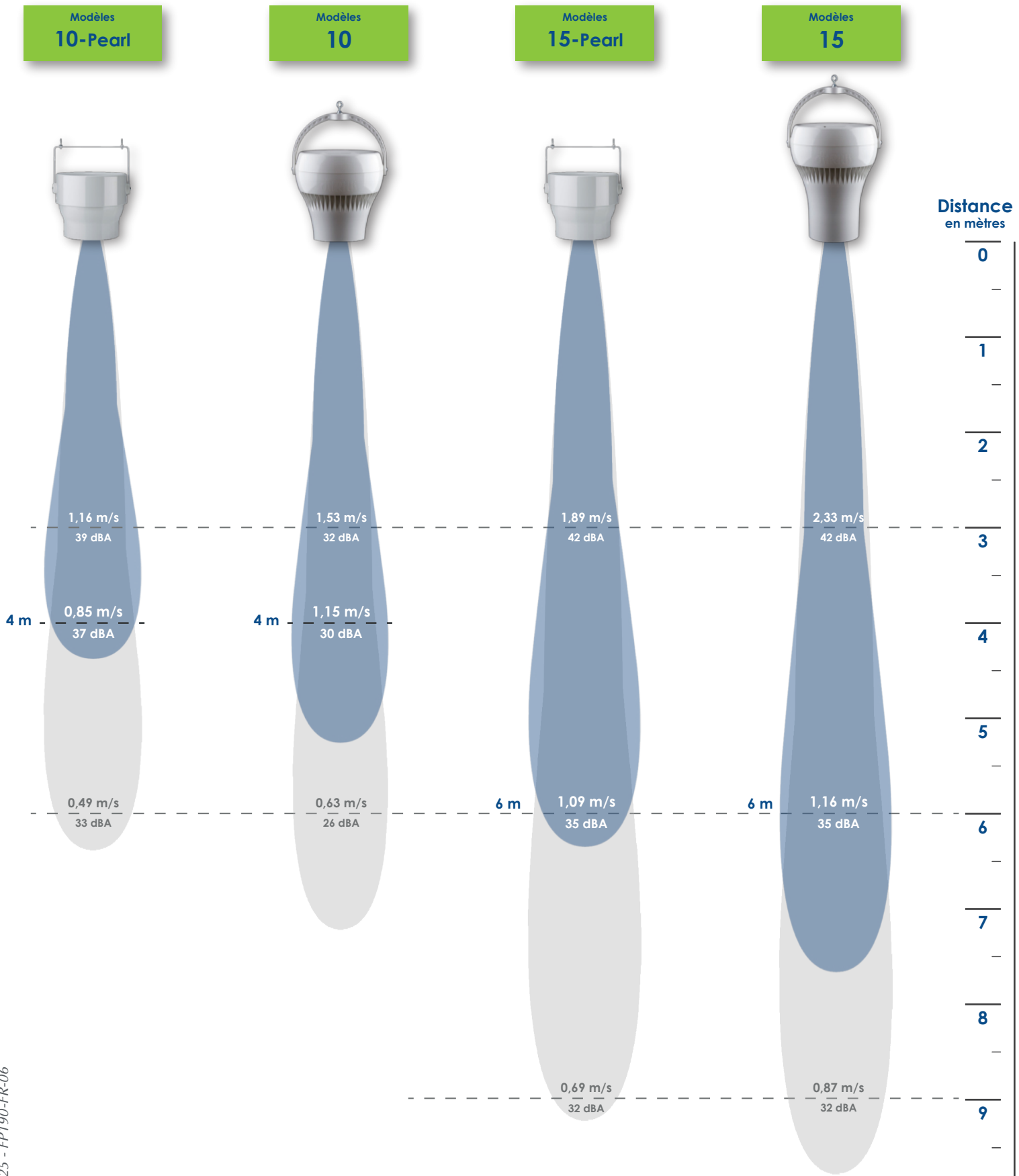
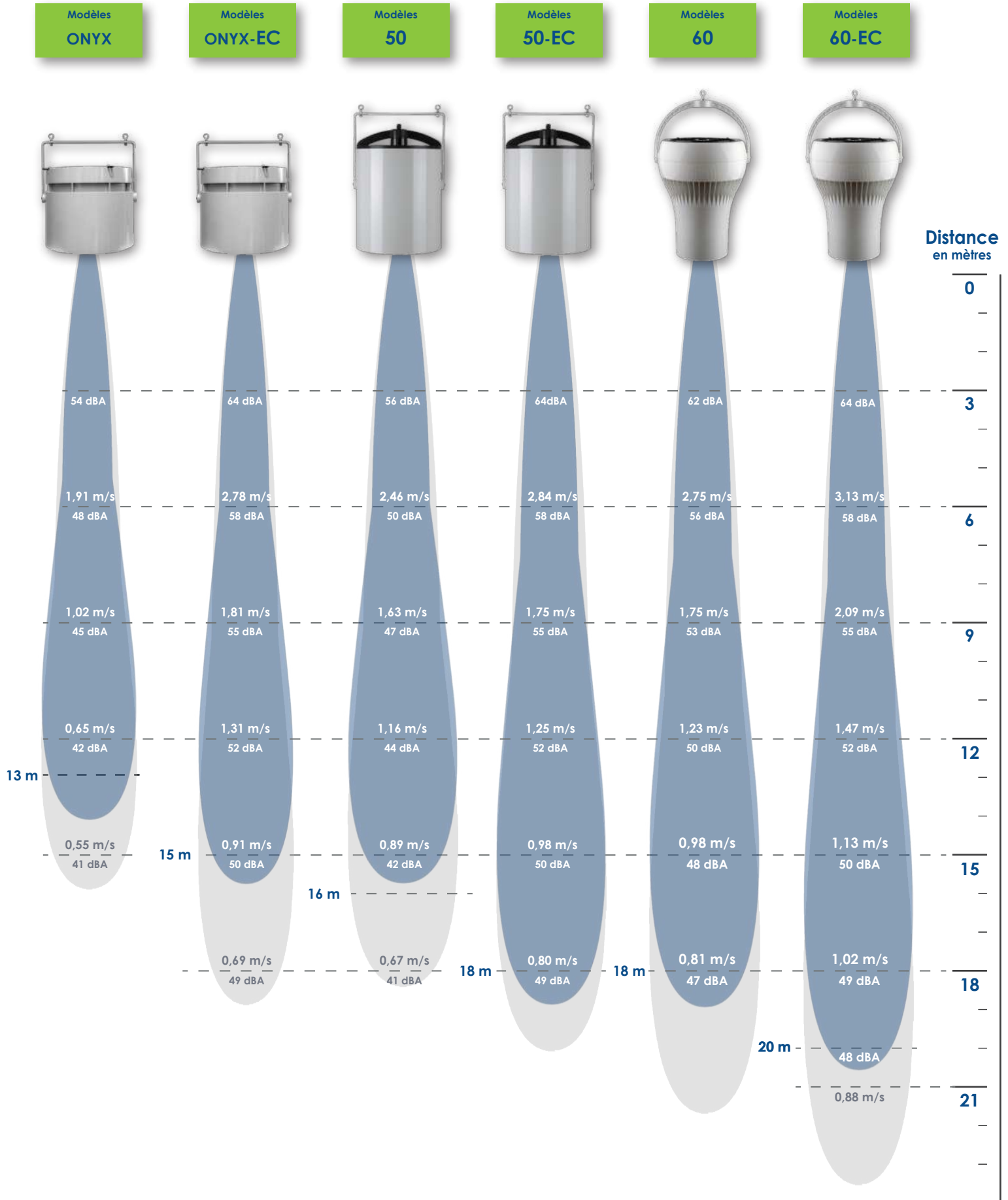


## Déstratificateurs et purificateurs d'air

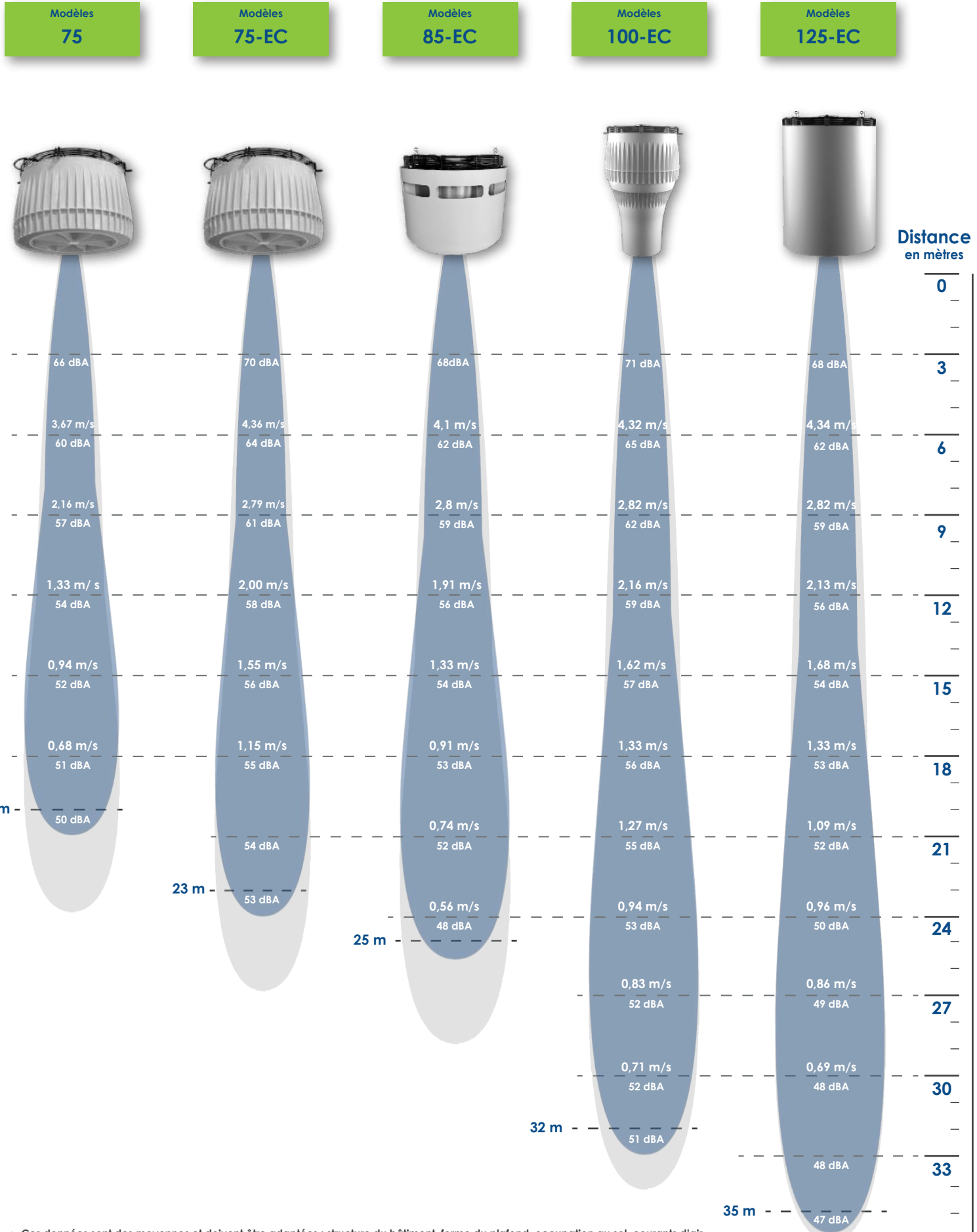


- Ces données sont des moyennes et doivent être adaptées : structure du bâtiment, forme du plafond, occupation au sol, courants d'air,...
- L'installation d'un variateur est nécessaire pour obtenir une vitesse d'air au sol inférieure à 0,2 m/s afin de garantir la conformité avec l'opération standardisée BAT-TH-142 ou IND-BA-110.





- 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 inférieure à 0,2 m/s afin de garantir la conformité avec l'opération standardisée BAT-TH-142 ou IND-BA-110.



• 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 inférieure à 0,2 m/s afin de garantir la conformité avec l'opération standardisée BAT-TH-142 ou IND-BA-110.