



Solution 2 – Brasseur d'air :



→ Fonctionnement :

- Installé au plafond
- Bien réparti dans la salle
- Grandes pales qui tournent lentement
- Déplacement d'air dans toute la salle





Solution 2 – Brasseur d'air :



→ Bénéfices :

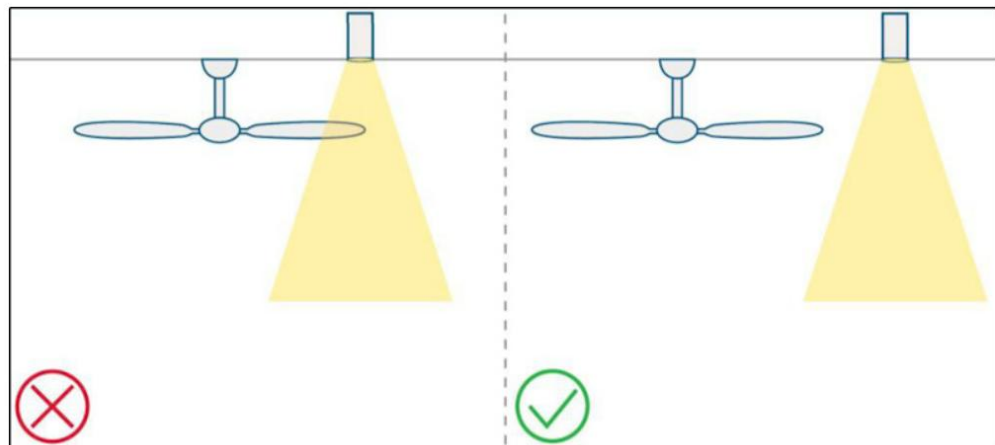
Consomme très peu d'énergie
Silencieux et efficace
Ressenti -2°C à -4°C
Répartition de l'air homogène

→ Contraintes :

Ne refroidit pas réellement l'air
Bien placer pour être efficace sur l'ensemble de la salle
Modification des dalles plafond

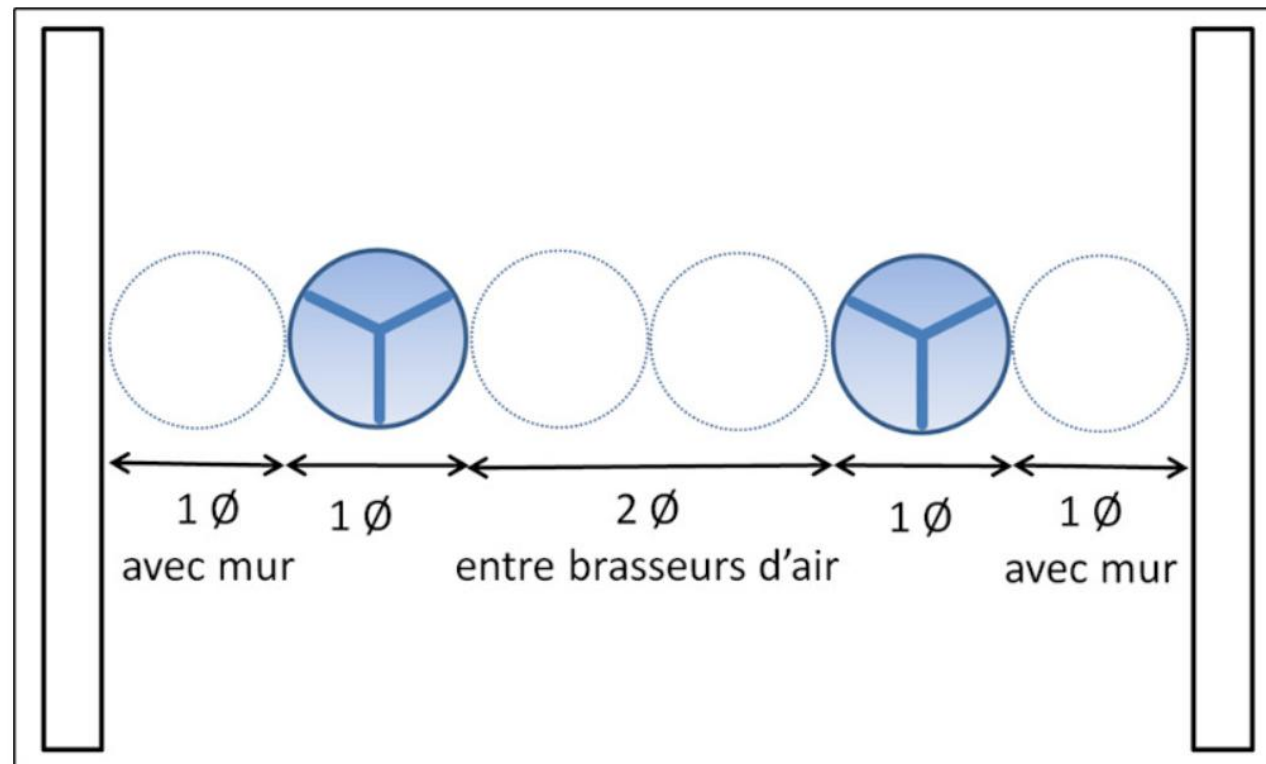
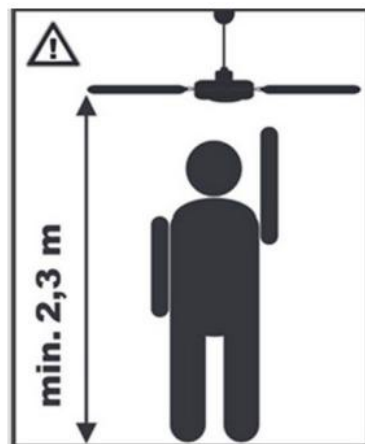


Solution 2 – Brasseur d'air :



Niveau sonore
inférieur à 40dB

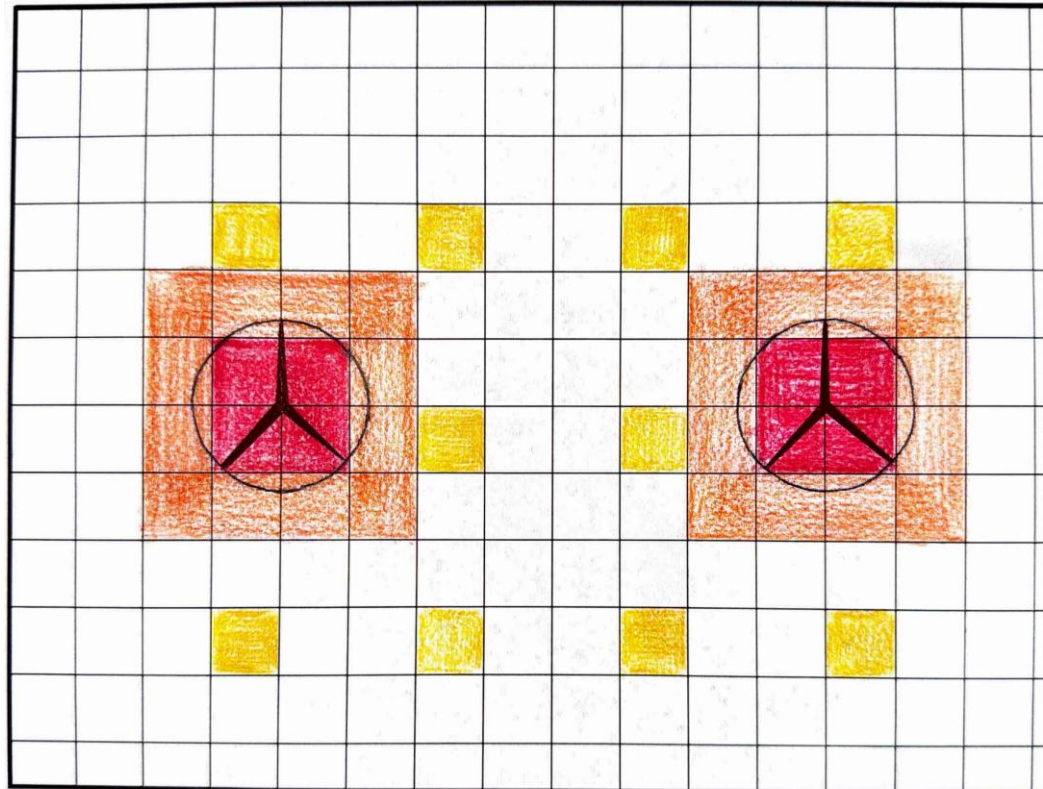
Consommation électrique
inférieure à 35W





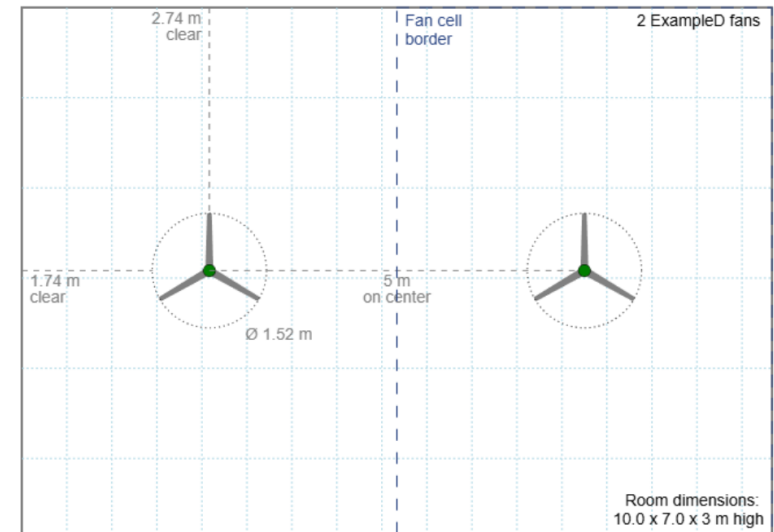
Solution 2 – Brasseur d'air :

→ Nos choix :



□ Dalle acoustique standard ■ Panneau lumineux LED ■ Dalle acoustique améliorée ■ Dalle support BAP

Échelle 1/50ème



Outil de configuration
University of California, Berkeley