

Entreprise : .....  
Adresse : .....  
Tél. : ..... / Mail : .....  
Site internet : .....

## PROCÈS-VERBAL DE RÉCEPTION BRASSEUR D'AIR POUR LES ESPACES INDUSTRIELS EN CLIMAT TROPICAL

### COMMENT UTILISER CETTE FICHE ?

Les fiches de réception OMBREE ont vocation à faciliter le processus de réception des travaux de rénovation énergétique. Chaque fiche de réception présente quelques points importants à aborder entre l'entreprise et le client lors de la réception de travaux relatifs à un ouvrage donné.

Cette liste de points de réception est proposée à titre indicatif. Elle n'a pas vocation à être exhaustive.

**Cette fiche doit être utilisée en présence des deux parties.**

Je soussigné, Monsieur/Madame .....  
agissant en qualité de Maître d'ouvrage (*client*).  
après avoir procédé à la visite des travaux exécutés par l'entreprise .....  
au titre du marché faisant objet du devis n° ..... en date du .....  
relatif à des travaux de .....  
à l'adresse .....

en présence du représentant de l'entreprise : .....

déclare que : (*Cocher la mention utile*) :

La réception est prononcée sans réserve.  La réception est prononcée avec réserves mentionnées dans l'état ci-dessous.

.....  
.....  
.....

L'entreprise lèvera ces réserves dans un délai de : (*Inscrire le délai ainsi négocié*)

La réception est refusée – différée pour les motifs suivants .....  
.....

Fait à ..... Le .....

**PROCÈS VERBAL  
DE LEVÉE DES  
RÉSERVES**



### Signatures :

Le maître d'ouvrage (*client*)

L'entreprise

### QU'EST-CE QUE LE DEVOIR DE CONSEIL ?

Les professionnels de la construction sont tenus à une obligation de conseil envers leurs clients, dès l'élaboration du devis jusqu'à la réception des travaux. Ils doivent éclairer les clients sur tous les aspects du projet (technique, économique, entretien, etc.). C'est au professionnel de prouver qu'il a bien rempli son devoir de conseil.

### LA RÉCEPTION DES TRAVAUX

Retrouvez les détails sur la réception des travaux, les bonnes pratiques et les définitions utiles sur le site de Pergola



# POINTS DE RÉCEPTION BRASSEURS D'AIR POUR LES ESPACES INDUSTRIELS EN CLIMAT TROPICAL

**1 L'espace est compatible pour recevoir des BAP de gamme industrielle (hsp > 3,00 m) ; diamètre des appareils > 2,00 m.**

PRODUIT



 Constat visuel

OUI  NON  Sans objet

Commentaire : .....

**2 La hauteur des pales est conforme : elle ne génère pas de déstratification en mode tropical.**

MISE EN ŒUVRE



 Constat visuel

OUI  NON  Sans objet

Commentaire : .....

**3 Le positionnement des appareils est conforme et sans interférences avec l'environnement (mobilier, racks de stockage, ...).**

 Constat visuel et/ou photos

OUI  NON  Sans objet

Commentaire : .....

**4 La fixation des appareils est durable et parasismique par au moins 4 points d'ancrage le cas échéant haubanée.**

 Constat visuel et/ou photos

OUI  NON  Sans objet

Commentaire : .....

**5 Les commandes des appareils (télécommandes ou variateurs muraux) sont ergonomiques et le flux d'air généré va de haut en bas.**

MISE EN SERVICE



 Constat visuel et/ou photos

OUI  NON  Sans objet

Commentaire : .....

**6 On ne détecte aucune vibration, quelle que soit la vitesse.**

 Constat visuel et/ou audio

OUI  NON  Sans objet

Commentaire : .....

**7 Une notice a été fournie (consignes d'entretien, garantie, SAV) et intégrée à un DOE.**

 Documents remis

OUI  NON  Sans objet

Commentaire : .....