

Cabines Acoustiques



Créer un espace apaisant sans aucun travaux grâce à un concept entièrement conçu sous forme de kits..

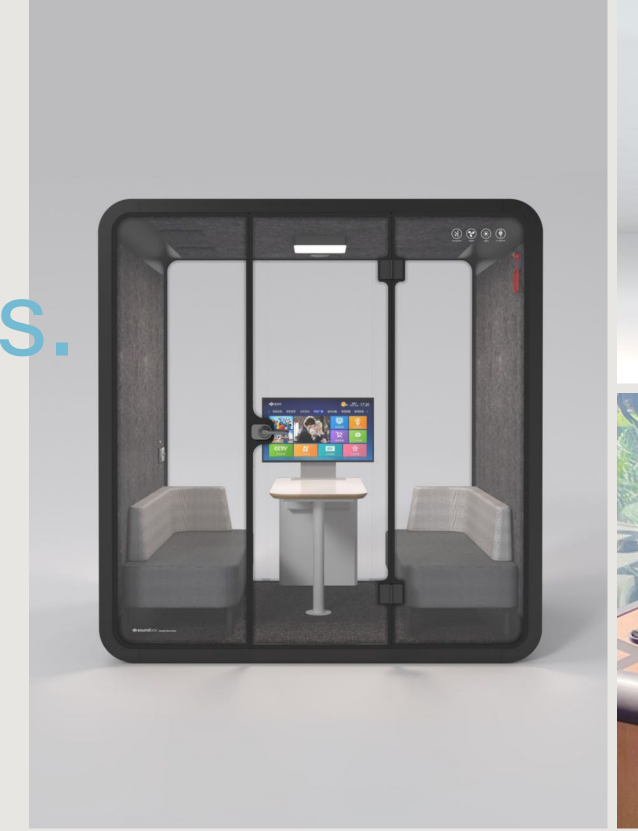


Des tailles différentes pour toutes les situations.

Dimensions: S, M, ML, L, XL, XXL

Cabines d'appels, bureaux d'appoint, salle de réunion, salle de sport individuelle, etc.

Un produit, de multiples fonctions!







Sommaire

Un design et une production aboutie

Des modèles différents, des usages différents Quelques références

Contactez nous

Certifications et politique RSE

Des innovations à venir Qui sommes nous?

#1 Des cabines respectueuses de l'environnement

en panneaux de polymère de carbone recyclé



Sans bois, sans colle



Composé de matériaux recyclés ≥180kg (12m²/0.66m³) environ par unité



Sans Formaldehyde



D-s2, d0 (murs) DFL-s1 (sol)



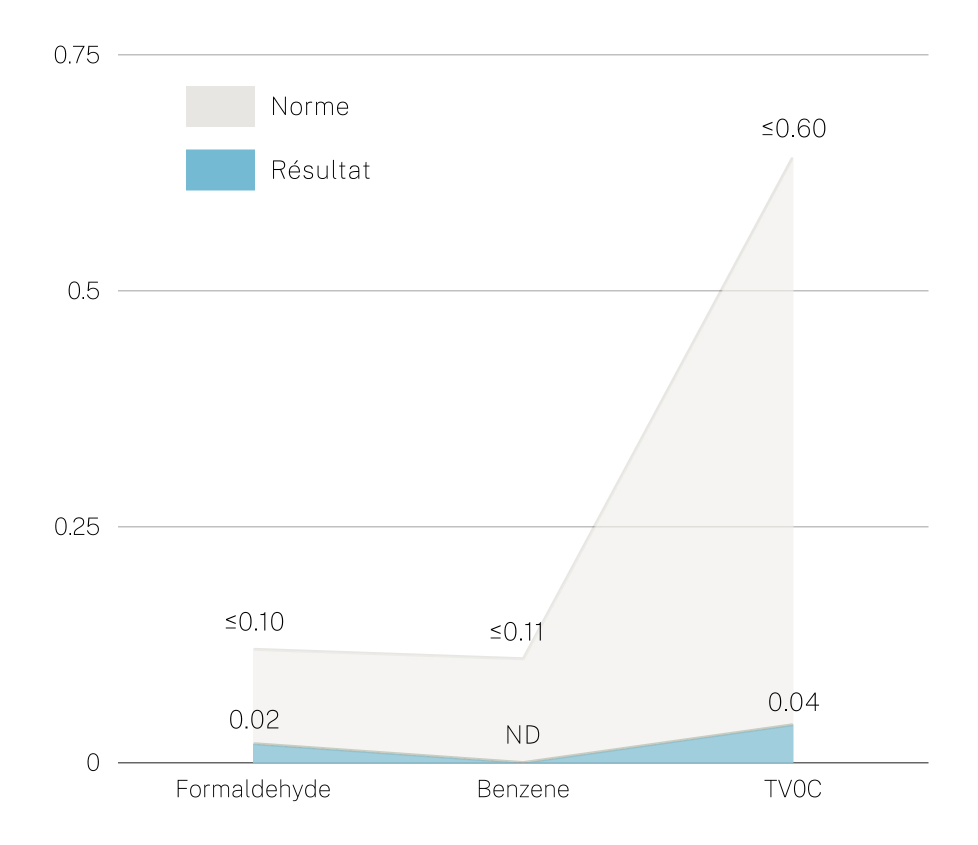


#2 Des cabines saines

pour assurer votre sécurité

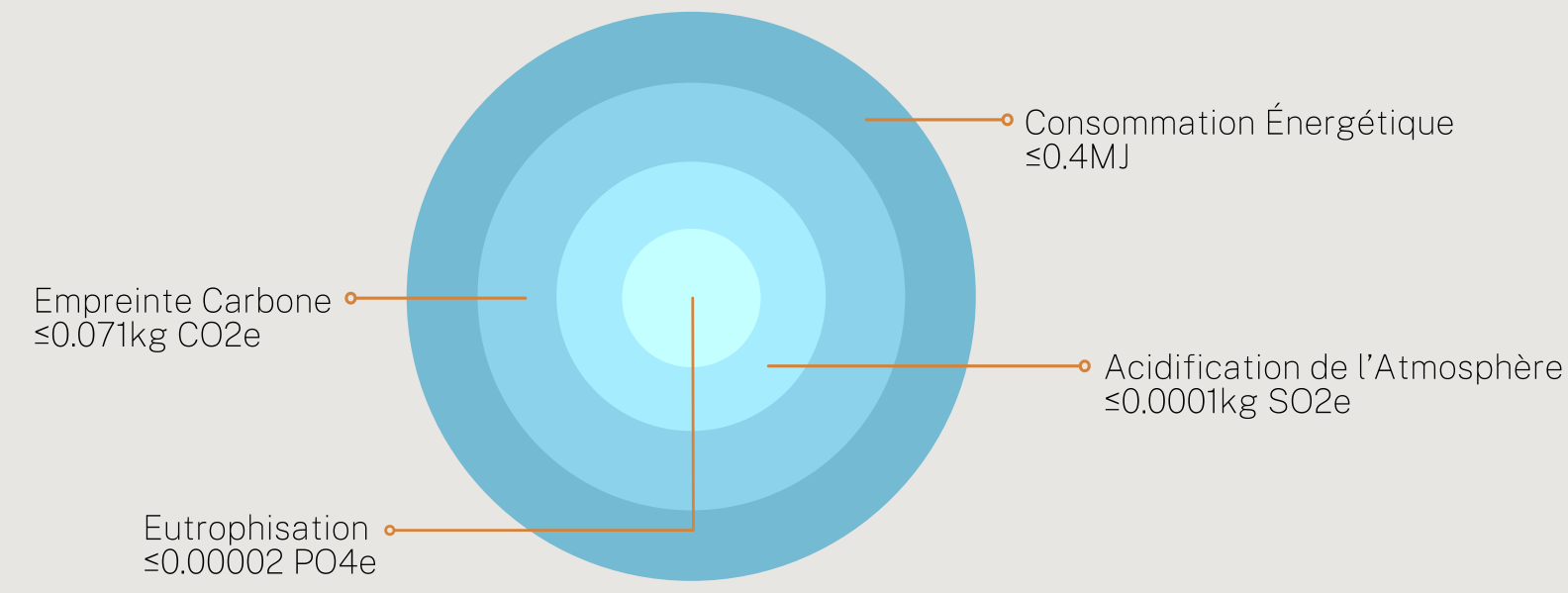
Un système de ventilation performant qui vous garantit un renouvellement de l'air toutes les 3 min.

Formaldehyde ≤0.02 (mg/m³) Benzene (ND) TV0C ≤0.04 (mg/m³)





#3 Une production à faible impact



Minimiser les impacts environnementaux et promouvoir la responsabilité sociale font partie de notre ADN.

Nous y attachons une attention particulière tout au long de nos opérations, pour chaque cabine produite, pour notre chaine d'approvisionnement et pour la logistique.



#4 Des cabines durables

Aluminium de standard aérospatial

Anti Encrassement

Facile à nettoyer et résistant aux salissures.

Anti-Oxydation

Extrêmement résistant à la corrosion, assurant la sécurité et une longue durée de vie de la structure de nos cabines.



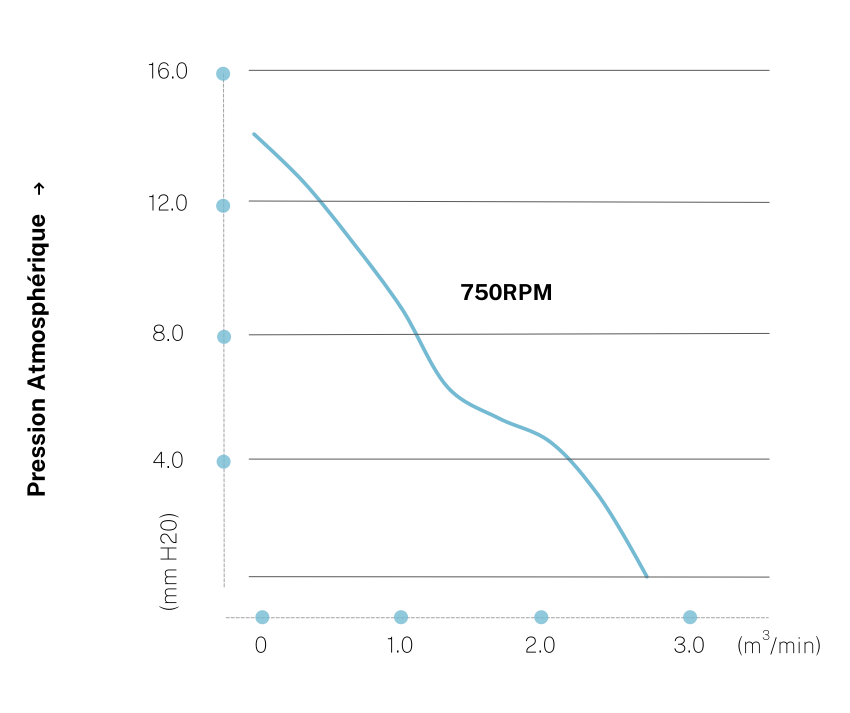


#5 Des cabines confortables

avec un système de ventilation ultra performant

Certification Daikin®

Le système de ventilation de nos cabines certifié par DAIKIN[©] répond aux normes actuelles parmi les plus exigeantes.



Flux d'Air →



#6 Des cabines à votre image

Un grand choix de couleurs et des possibilités de personnalisation illimitées

Panneaux anti-rayures faciles à nettoyer

Des couleurs différentes, de la vitrophanie à votre image, du mobilier adapté.



#7 Un espace apaisant

pour le confort de vos équipes

Norme ISO2351-1:2020 Classe C





STC 30dB (±6dB) & RT0.25s (±0.1s)

Vous disposerez d'un poste de travail apaisant améliorant immédiatement le bien être au travail et la concentration.



#8 Un assemblage chez vous

par une équipe dynamique et agile pour vous garantir flexibilité et un bon montage

Une installation rapide avec peu d'impact sur l'activité de votre entreprise pendant le chantier.



L'importance de l'environnement acoustique

les open-spaces ont une influence sur les collaborateurs



65% des collaborateurs ressentent un manque de confidentialité



76% des collaborateurs ont indiqué la qualité de l'environnement acoustique comme un facteur crucial de leur bien être.



Une perte de productivité de 15% en moyenne dans les open spaces



Un bon environnement acoustique permet :

48% d'augmentation de la concentration,

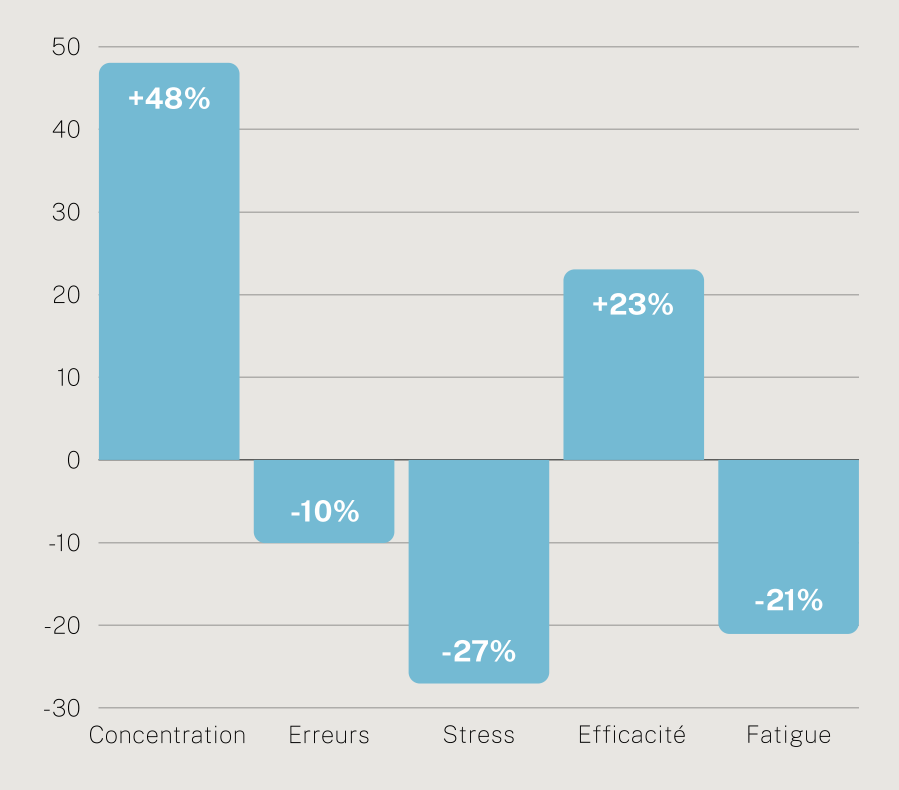
10% d'erreurs en moins,

27% de réduction de stress,

23% d'augmentation de productivité,

21% de diminution de la fatigue au travail

Créer un lieu de travail avec une bonne acoustique permet d'améliorer fortement le bien être au travail.



Sykes, David M., PhD., 2004, "Productivity: How Acoustics Affect Workers' Performance in Open Areas"



Certifications

Nos usines de production sont certifiées :

ISO9001:2015

Systèmes de management de la qualité

ISO14001:2015

Systèmes de management environnemental

ISO45001:2018

Systèmes de management de la santé et de la sécurité au travail

Politique RSE

Chaque collaborateur et partie prenante de la société partagent l'intégrité de ces valeurs que sont la culture du service, la transparence, le partenariat, l'empathie, la créativité, la réactivité et l'engagement.

Consciente de ses responsabilités, notre société s'engage à prendre en compte les impacts sociaux, économiques et environnementaux dans l'ensemble de ses décisions, actions, et recommandations faites à ses clients.

Ces engagements sont réunis <u>ici</u> dans la charte RSE de Hemera Technologies.



Serie Classique

Le modèle original : simple, design, efficace







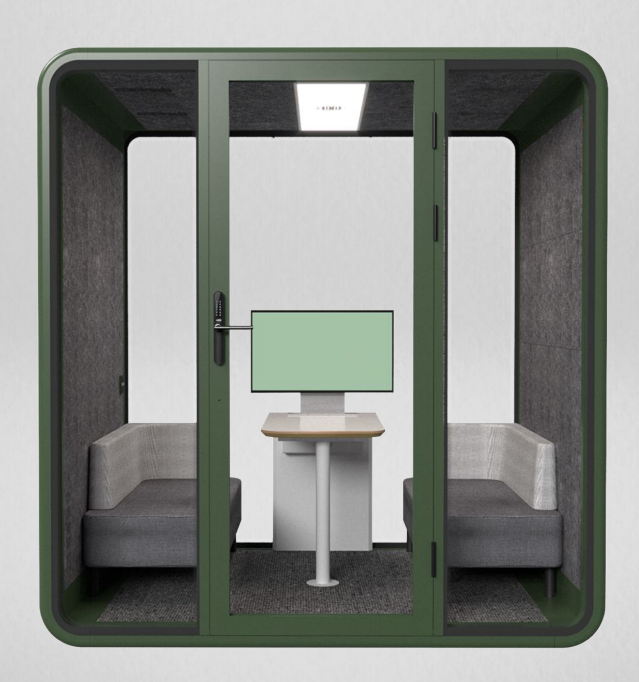




Série Double Vitrage et Extérieur

Des cabines haut de gamme qui peuvent être traitées pour l'extérieur



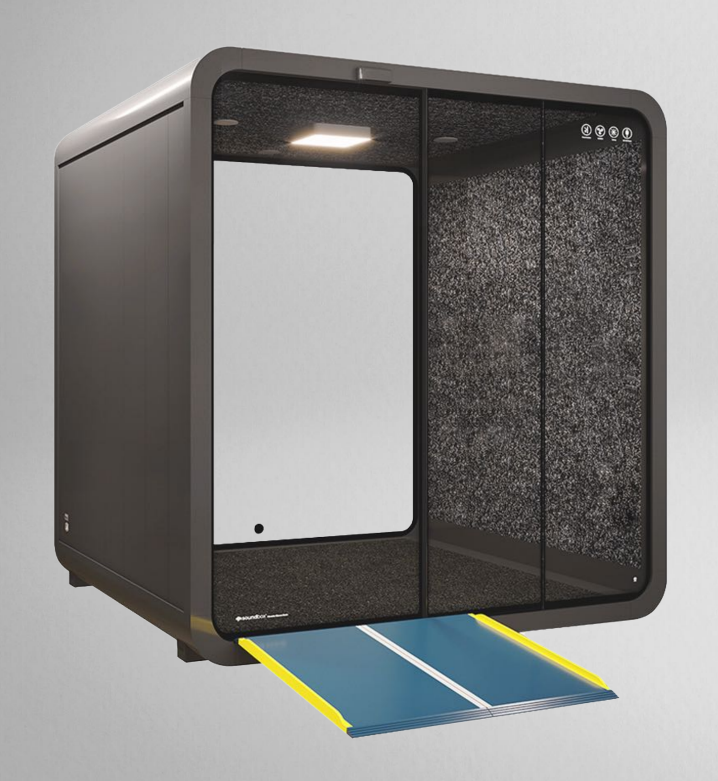






Série Accessibilité Fauteuil

Une porte automatique et des rampes d'accès





Série XXL

Une giga cabine, pour les gigas besoins!



Mobilier disponible

Pour toutes les utilisations, un kit mobilier parfaitement adapté



S-Tablette et

Chaise



M-Table et 2

assises



M-Bureau et

deux chaises



M-Bureau et

une chaise



ML-Bureau et

une chaise



L-Table et

canapés



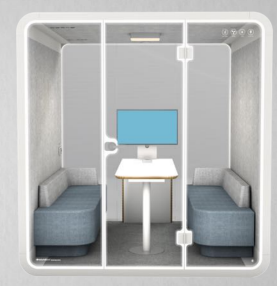
L-Table avec

écran et canapés



XL-Table et

canapés



XL-Table avec écran et canapés



Options Disponibles

Faites de nos cabines, vos cabines

- · Décontamination UV-C AtuvSafe
- Climatisation
- · Détecteur de présence
- Occultation paroi extérieur
- · Détecteur de fumée & CO
- Compteur d'utilisation
- · Système de réservation
- Vitrophanie



Des innovations révolutionnaires!





Panneau de contrôle (En développement)

Permet aux utilisateurs de contrôler tous les paramètres de la cabine directement depuis un panneau numérique.

Pilotage à distance (En développement)

Permet de piloter chaque cabine ou un ensemble de cabine à distance (mise en veille, contrôle du fonctionnement, consommation électrique, etc.)

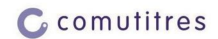
ANC (En développement)

Imaginez cette technologie déjà présente dans vos casques et écouteurs à grande échelle : l'isolation acoustique parfaite.



Quelques références































Quelques références, en photo















Qui sommes nous?

Hemera Technologies est une entreprise française fondée par des experts du traitement acoustique, pour répondre le plus précisément possible aux attentes des professionnels.

Nous proposons des **produits de qualité au meilleur prix** avec un **service premium** pour nos clients.







Contactez Nous

pour avoir plus d'informations



Adresse

Hemera Technologies
PSL LAB
33 Rue Censier
75005 Paris

Adresse Mail contact@hemera.tech

Website

https://hemeratechnologies.fr