



# Catalogue

Cloisons modulaires, plafonds soufflants, locaux  
techniques - 2026



Votre interlocuteur unique pour des solutions clés en main

### Deux divisions commerciales

#### Division Équipement

Équipements et solutions pour le confort et la performance



#### Division Bloc opératoire

Conception-réalisation de salles d'opération intégrées



#### Service commercial

04 78 89 71 43  
[info@system-med.fr](mailto:info@system-med.fr)

### Deux divisions techniques

#### Division Service

Une hot line, des spécialistes et des techniciens itinérants pour la réalisation des visites techniques, des chantiers, les mises en services et la maintenance.



#### Service technique

03.83.22.20.68  
[sav@system-med.fr](mailto:sav@system-med.fr)

#### Division Ingénierie

Six ingénieurs et deux informaticiens équipés de station CAO Autocad et BIM Revit pour les études techniques, la réalisation de plans d'implantation et le management de projets.



#### Service Ingénierie :

04 37 42 22 81  
[bet@system-med.fr](mailto:bet@system-med.fr)

### Une forte présence nationale

Une présence nationale qui vous assure un service professionnel, rapide, performant, compétent et personnalisé. Nos équipes sont à votre disposition pour tous vos projets.



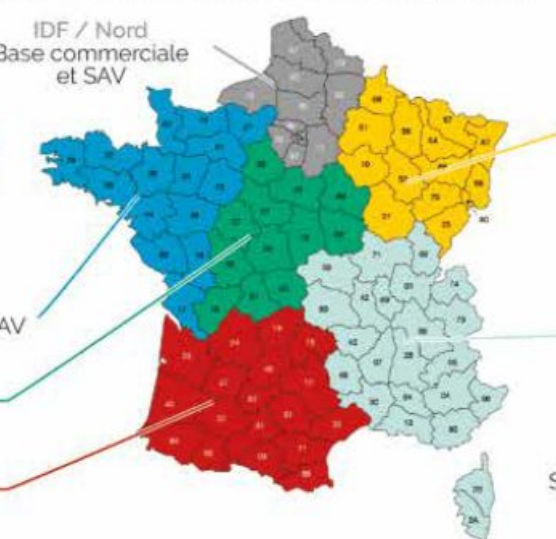
Est  
Agence commerciale et SAV



Ouest  
Agence Commerciale et SAV

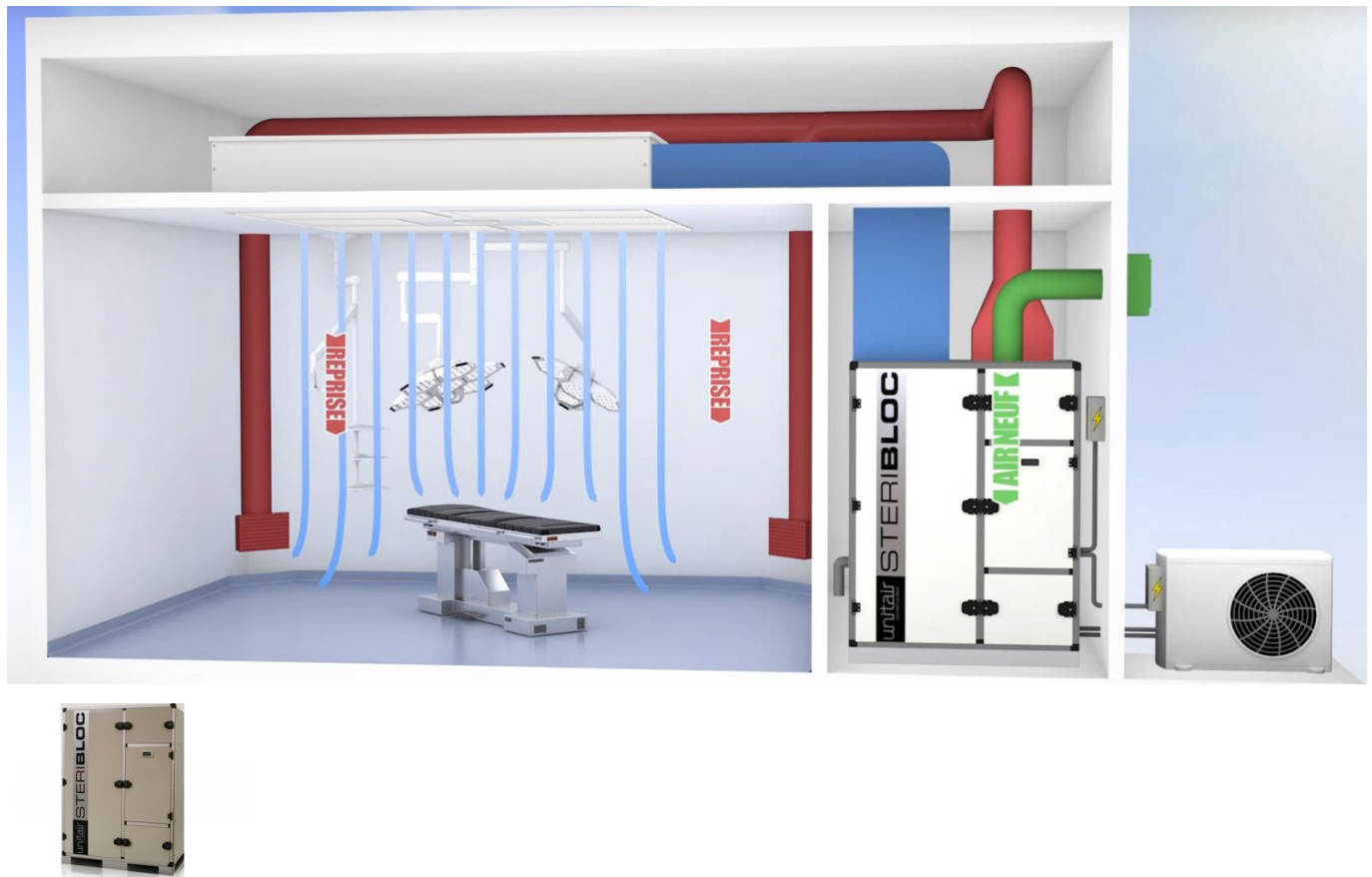
Centre  
Base commerciale

Sud-Ouest  
Base commerciale  
Base technique



Lyon  
Siège social, agence commerciale et SAV. Direction technique

## Centrales de traitement d'air avec recyclage



En complément de ses plafonds soufflants ISO5, System Med propose une large gamme de centrales de traitement d'air avec des partenaires qualifiés et s'intégrant parfaitement dans l'environnement du bloc opératoire.

Pour vos opérations de rénovation ou extension, System Med propose le remplacement ou la création de centrales de traitement d'air avec recyclage intégré, à positionner à proximité immédiate de la salle ou pas.

Vous facilitez vos projets avec un interlocuteur unique, System Med, qui est seul responsable de la qualification finale de la salle, sur le plan particulaire (ISO5) ainsi que sur le plan normatif.

**Cloisons modulaires, plafonds soufflants, locaux techniques, Division Travaux**

## **Cloisons modulaires démontables pour bloc opératoire ALVO**



Aménagez vos blocs opératoires avec nos cloisons modulaires : gain de temps, esthétique, hygiène, durabilité, évolutivité.

Les cloisons modulaires System Med sont aussi efficaces en rénovation qu'en construction neuve.

System Med propose un système constructif destinés aux salles d'opération, aux circulations, aux stérilisations, qui assure une intégration rapide et facile, une hygiène irréprochable, et une évolutivité optimale garantie par le démontage individuel des panneaux à tout moment et sans outils spéciaux.

Les plafonds, les coins, les portes, les châssis vitrés, les panneaux techniques, font tous l'objet d'une étude d'intégration et d'une pose soigneuse, assurant une finition soignée et esthétique.

Notre bureau d'études et nos équipes de pose basées en France vous garantissent un projet de qualité, dans le respect de votre budget et de vos délais.

Cloisons modulaires, plafonds soufflants, locaux techniques, Division Travaux

## Faux-plafonds démontables pour salles d'opération ALVO



Les faux-plafonds démontables SYSTEM MED sont rapides à poser, étanches et démontables.

Ces faux-plafonds sont constitués de calettes métalliques clipsées par le dessous dans une ossature suspendue.

Ils sont étanches et ne nécessitent pas de jointolement de type silicone.

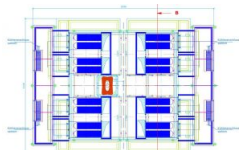
Chaque cassette de taille 600×600 ou 600×1200 est démontable indépendamment des autres, permettant ainsi un accès facile à tout moment au plenum pour intervention ou évolution.

Leur sous-face est totalement lisse et nettoyable à la vapeur.

Les éléments intégrés (luminaires LED, plafonds soufflants, bras de distribution, éclairages opératoires) sont totalement affleurants.

**Cloisons modulaires, plafonds soufflants, locaux techniques, Division Travaux**

## **Flux laminaire ISO5 à recycleurs plafonniers intégrés MARCHHART**



Flux laminaire ISO5 à recycleurs plafonniers intégrés : un système autonome pour vos salles à risque 4

Les plafonds soufflants Marchhart à recycleurs intégrés sont compacts, silencieux et performants. Ils assurent un recyclage de l'air interne à la salle d'opération et vous assurent une classe ISO5 de risque 4 sans avoir à traiter tout le volume d'air nécessaire via votre CTA.

Ces systèmes sont :

- Silencieux
- Economiques
- Auto-régulés
- Connectés à la GTB/GTC
- Confortables pour les opérateurs
- De longue durée de vie
- Faciles à installer
- Sans maintenance spécifique
- Très hygiéniques

**Cloisons modulaires, plafonds soufflants, locaux techniques, Division Travaux**

## **Plafonds soufflants ISO5 à flux laminaire MARCHHART**



Plafonds soufflants rétro éclairés à hautes performances pour salle ISO5.

Les plafonds soufflants Marchhart sont performants, hygiéniques, durables et à l'étanchéité garantie. De nombreuses possibilités, comme l'encastrement de poutres, de rétroéclairage, de différents ancrages pour scialytiques, microscope ou bras de distribution, ou encore l'arrivée d'air par le dessus, vous facilitent la synthèse et la pose.

Plafonds filtrants à flux unidirectionnels Marchhart : une référence de haute qualité.

- Rétroéclairage LED RGB intégré
- Forme et taille sur mesure
- Entrées d'air, accessoires sur mesure
- Etanchéité garantie
- Construction massive en aluminium soudé et laqué

**Cloisons modulaires, plafonds soufflants, locaux techniques, Division Travaux**

## **Portes de bloc opératoire ALVO**



System Med propose une gamme complète de portes, de châssis vitrés, et d'accessoires intégrés au murs et aux plafonds

Différentes options sont disponibles avec nos portes de bloc opératoire, comme les oculus affleurant, les stores intégrés manuels ou électriques, le plombage. Les cadres de porte sont en inox.

Le choix des couleurs et vaste et en harmonie avec le reste de la salle d'opération.

En combinaison avec des châssis vitrés, le plombage est continu et la protection contre les rayonnements est garantie.

**Cloisons modulaires, plafonds soufflants, locaux techniques, Division Travaux**

## Recycleurs muraux ISO5 MARCHHART



Nos recycleurs muraux ou plafonniers aspirent l'air et le recyclent directement dans le plafond soufflant. Cette technique garantie une hygiène supérieure. Le système permet toutes les implantations et configurations possibles sans modification de votre CTA. Il est en particulier facile d'utiliser le recyclage additionnel dans la salle pour améliorer le contrôle de la température, notamment en été.

Rendez vos salles ISO5, grâce à nos recycleurs muraux ou plafonniers

- Pas de travaux sur la CTA
- Pas de travaux extérieurs à la salle d'opération
- Silence et performance garantis
- Hygiène optimale