



**systemMED**  
GROUPE EVRARD

# 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

### 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

#### Division Ingénierie

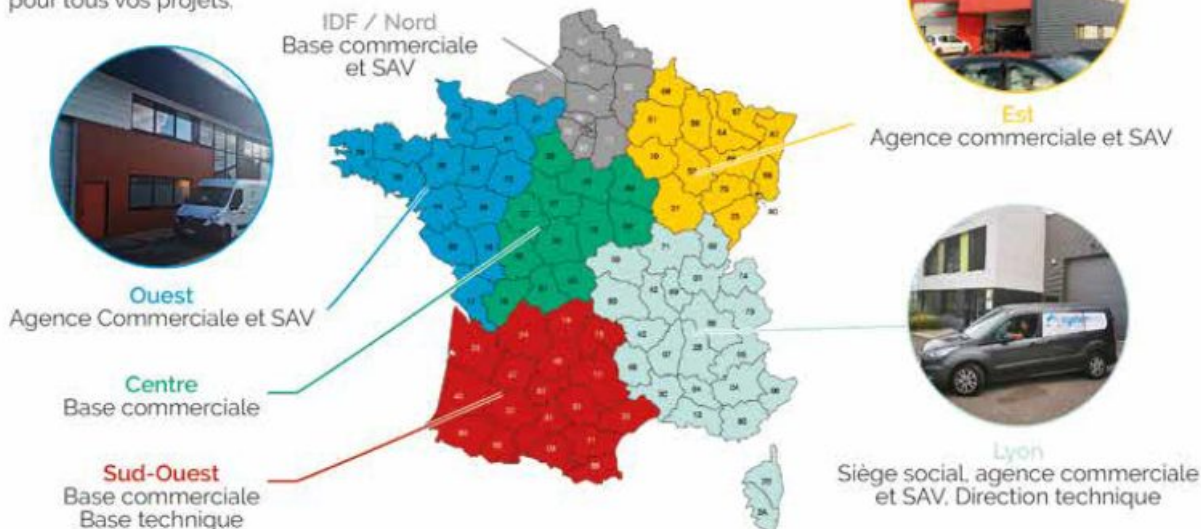
Six ingénieurs et deux informaticiens équipés de station CAO Autocad et BIM Revit pour les études techniques, la réalisation de plans d'implantation et le management de projets.



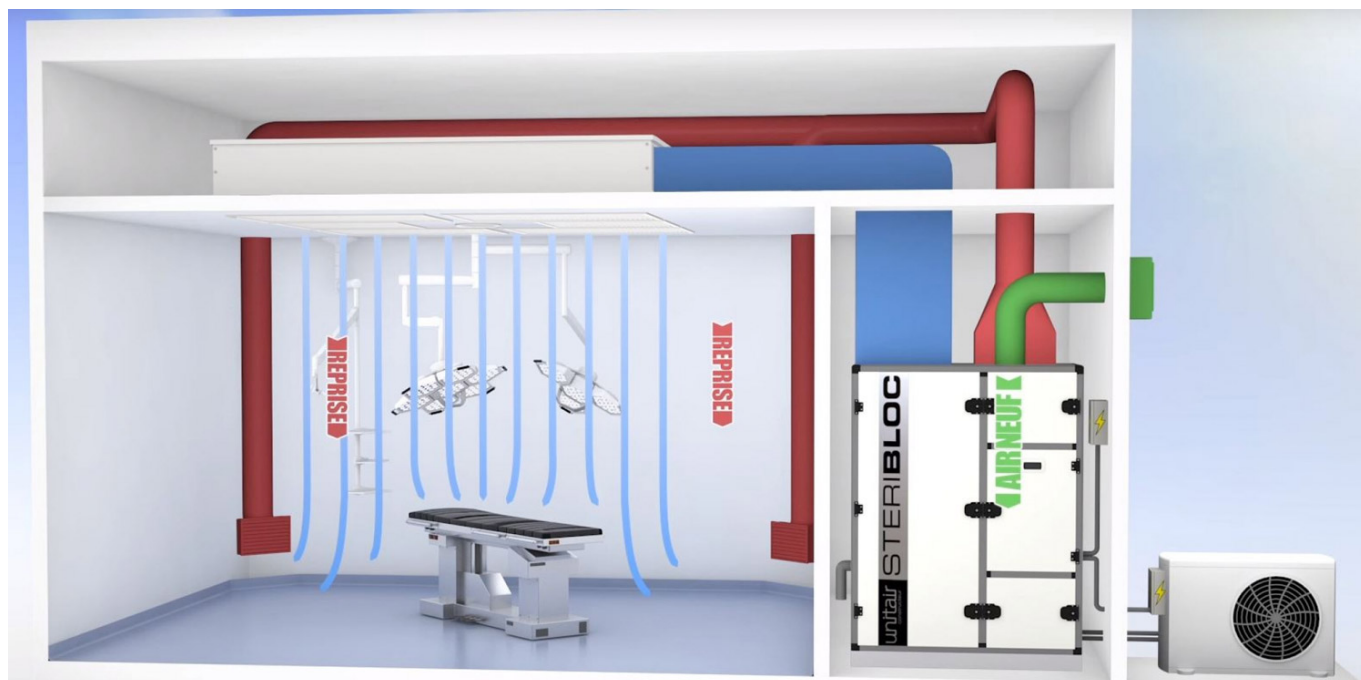
**Service Ingénierie :**  
04 37 42 22 81  
bet@system-med.fr

### 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.



## 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 particulier (ISO5) ainsi que sur le plan normatif.



## 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 soignée, 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.

## 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 cassettes métalliques clipsées par le dessous dans une ossature suspendue.

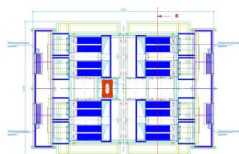
Ils sont étanches et ne nécessitent pas de jointoiement de type silicone.

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

## 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



## 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

## 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

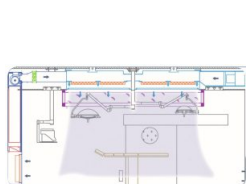
Différentes options sont disponibles avec nos portes de bloc opératoire, comme les oculi affleurant, les stores intégrés manuels ou électriques, le plombage. Les cadres de porte sont en inox.

Le choix des couleurs est 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.



## Recycleurs muraux ISO5 MARCHHART



Nos recycleurs muraux ou plafonniers aspirent l'air et le recyclent directement dans le plafond soufflant. Cette technique garantit 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