

UN BREVET MONDIAL, UNE PRÉSENCE INTERNATIONALE



PLUS QU'UN
FOURNISSEUR,
UN **BUSINESS
PARTNER.**

- UN BUREAU D'ÉTUDES
- UNE PRODUCTION
- UNE PRÉSENCE TERRAIN
- UN INTERLOCUTEUR
UNIQUE

La société **Satie System**, implantée en Alsace au cœur de l'Europe, conçoit et fabrique des châssis pour armoires, coffrets électriques et bâtis machines.

Faisant l'objet d'un dépôt de brevet, **Satie System** optimise les process de production en offrant des bénéfices significatifs : gains de temps et de place.

Depuis plus de 20 ans, les équipes **Satie System** améliorent le produit pour répondre aux défis des années à venir.

Avec une production présente en France et au Canada, **Satie System** est commercialisé sur les marchés Européens, Américains et Asiatiques.



PRÉSENT À VOS CÔTÉS PARTOUT DANS LE MONDE

Europe ■ Amérique du Nord ■ Amérique du Sud ■ Asie



Satie
S Y S T E M

www.satie-system.com

SATIE FRANCE
Pôle de la Cartisane
6 rue des Indiennes
68700 Cernay - France
Tél: 00 33 (0) 389 398 398
Fax : 00 33 (0) 389 754 753
e-mail : info@satie.fr

SATIE NORTH AMERICA
57 Galaxy Blvd Unit 5 & 6
Toronto, ON M9W 5P1
Tél. (647)477-2433
Fax : (647)477-2438
e-mail : info@satierna.com



Satie
S Y S T E M

www.satie-system.com

L'ORGANISATION INTELLIGENTE
DE VOTRE ARMOIRE ÉLECTRIQUE

woozup

Satie
S Y S T E M

UNE VISION NOUVELLE DE VOTRE ARMOIRE

Satie System a été conçu pour simplifier l'organisation et le montage de vos armoires électriques.

- ACCÈS LIBRE AUX COMPOSANTS
- ORGANISATION MODULABLE
- OPTIMISATION DES COÛTS
- S'ADAPTE À TOUS LES COMPOSANTS
- PEIGNES GUIDES CÂBLES
- STANDARDISATION
- PRÊT À ÊTRE ÉQUIPÉ
- GAIN DE TEMPS
- CONCEPTION SUR MESURE
- CÂBLAGE FACILE EN FAÇADE
- OPTIMISATION DES FLUX D'AIR

OPTIMISATION DE VOTRE ARMOIRE

VOS SYSTÈMES AUTOMATISÉS

COMPOSANTS CÂBLES ARMOIRES

L'OPTIMISATION **Satie** SYSTEM

SYSTÈME PRÉASSEMBLÉ PLUG & PLAY

SYSTÈME TÔLE
DE FOND

Satie
SYSTEM



GAIN
DE PLACE
30%

Notre bureau d'études est à vos côtés pour concevoir **en visuel 3D** votre **armoire électrique sur-mesure**, entièrement **adaptée aux exigences** de vos systèmes automatisés de production.



GAIN DE TEMPS
DE CÂBLAGE

GAIN DE
PRODUCTIVITÉ

OPTIMISATION
DES COÛTS

