

# TOUR DE STOCKAGE JUMPER



## OPTIMISEZ

vos espace de stockage et augmentez votre productivité



## SÉCURISEZ

vos produits et diminuez les erreurs de picking



## SIMPLIFIEZ

vos gestion et évitez les ruptures de stock



Jusqu'à 90% de surface occupée en moins



Prévention des risques d'accident



Environnement contrôlé (hygrométrie, température & incendie)



Lutte contre les FOD / FME



Contrôle d'accès utilisateurs par lecteur de badge ou mot de passe



Taux de disponibilité proche de 100%



Diminution des erreurs de picking



Fabrication sur projet standard ou spécifique



Gain de productivité



Interface de gestion avec votre ERP



### Préparation de commandes - MRC

Gestion des commandes clients de plus de 400 magasins en France.

**Objectif :** Augmentation de la productivité et diminution des erreurs de picking.



### Gestion des pièces de maintenance - BECTON DICKINSON

Sécurisation d'un volume de pièces de 56,5m<sup>3</sup> sur seulement 13,8 m<sup>2</sup> au sol.

**Objectif :** Amélioration de la disponibilité des pièces de maintenance.



### Réorganisation du stock - DAHER SOCATA

Réorganisation de plusieurs magasins permettant la gestion de 26 000 références.

**Objectif :** Amélioration du délais d'accès aux pièces de maintenance.

## Dynamisme, expertise, analyse, innovation



IDF - Ouest / AP-HP / Nord de la France / Benelux  
Fabien CHEVAIS : P. 07.63.76.51.61

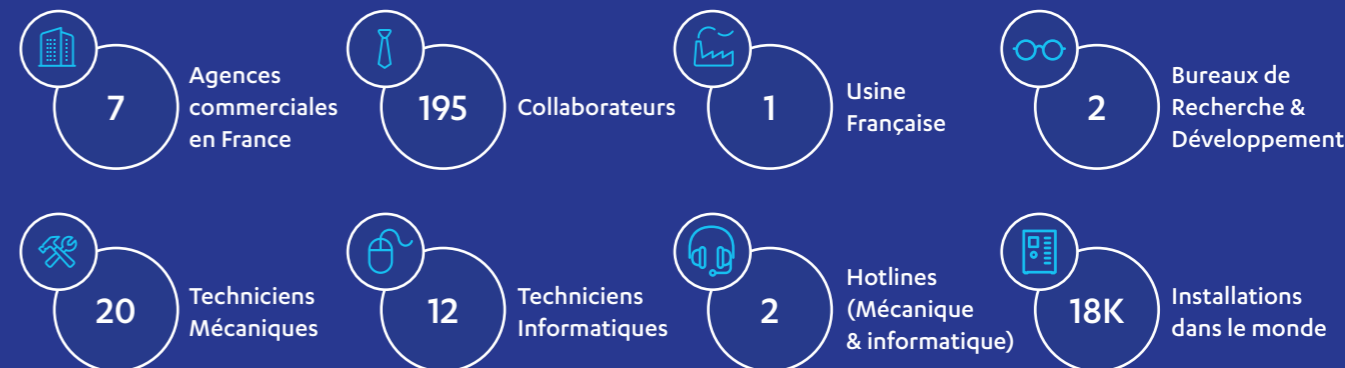
IDF - Est / RATP / Centre  
Fabien BOISSELIER : P. 06.62.91.54.95

Grand Ouest - Christophe DUBUISSON :  
P. 06.60.08.54.81

Grand Sud Est - Sylvain GAZEAU :  
P. 06.60.08.54.96

Grand Sud Ouest - Nicolas TRAN NGOC DAI :  
P. 06.60.08.59.72

## Chiffres clés



## Contactez-nous !



ELECTROCLASS  
12 avenue Gutenberg,  
PA Gustave Eiffel  
77600 Bussy-Saint-Georges

t. 01 80 66 99 90  
f. 01 64 76 63 72  
[info@electroclass.com](mailto:info@electroclass.com)  
[www.electroclass.com](http://www.electroclass.com)

SAS au capital de 546 100 €  
R.C.S. Meaux 2008B02121

APE : 4666Z  
SIRET : 316 654 441 00096

Numéro intracommunautaire :  
FR 43 316 654 441



## ARGUMENTS TECHNIQUES

Structure mécano soudée des tiroirs permettant une répartition non homogène des charges utiles



Accouplement pignon-crémaillère = précision + sécurité + fiabilité (crémaillère garantie 15 ans sans vices de fabrication)

Peson contrôlant la charge embarquée dans les tiroirs du Jumper. Le poids s'affiche sur l'écran tactile.

Faisceaux lumineux permettant la validation du prélèvement des références



Clavier de commande LCD tactile



Barrières immatérielles de sécurité classe 4 norme EU N°15095+A1



Double motorisation jusqu'à 560kg de charges utiles



Logiciel WMS, pilotage de la tour et de l'entrepôt



Voyants de zone permettant d'optimiser le picking

Passage pour chèvre de levage

## GAMME JUMPER

	JUMPER 300	JUMPER 500
Charge totale (t)	60	60
Charge utile (kg)	De 300 à 360	De 500 à 560
Hauteurs (m)	3.5 à 11.5	3.5 à 11.5
Largeurs extérieures (mm)	LU + 461	LU + 461
Profondeur tiroirs utiles (mm)	635 / 825	635 / 825
Profondeurs extérieures (mm)	3 X Prof. Tiroir + 428	3 X Prof. Tiroir + 428
Connexion informatique	Oui	Oui

## Logiciel de gestion WMS G-STOCK

Edité par Electroclass, G-STOCK est le WMS permettant le pilotage dynamique de votre tour de stockage ainsi que :

- › la gestion des stocks et des emplacements
- › la gestion des articles, types de conditionnement...
- › la traçabilité de tous les mouvements
- › la gestion des lots, dates de péremption, accès sécurisé, wifi...

## Une équipe SAV 100% ELECTROCLASS

- › Un réseau de service national ainsi qu'une large disponibilité de pièces pour assurer une intervention dans les meilleurs délais
- › Un transport pour les nouvelles installations 100% ELECTROCLASS assurant une fiabilité des délais de livraison
- › Une assistance téléphonique permettant de diagnostiquer à distance et remédier aux problèmes dans de nombreux cas
- › Des contrats de maintenance adaptés pour assurer un maximum de disponibilité

## Des solutions 100% ELECTROCLASS

Fort de son expérience et de sa rigueur, notre équipe de designers allie aujourd'hui la technique à l'ergonomie dans le but de vous proposer des tours de stockage au service de votre performance.

C'est grâce à cette démarche que nos solutions, disponibles et connectées, améliorent la productivité de l'industrie de demain.



## Ventilation, température, protection feu

Les tours de stockage JUMPER sont fréquemment équipées de systèmes de ventilation (V.M.C), maintien de température et hygrométrie constante...



## Technologie industrielle double pignon-crémaillère

Pas d'entretien et de réglages, suppression des risques d'allongement ou de ruptures, diminution des temps de cycle, ensemble stable même en cas d'arrêt à grande vitesse (arrêt d'urgence)...

