

TOUR DE STOCKAGE JUMPER



OPTIMISEZ
votre espace de stockage et augmentez votre productivité

SÉCURISEZ
vos médicaments et diminuez les erreurs de picking

SIMPLIFIEZ
votre gestion et évitez les ruptures de stock

Jusqu'à 90% de surface occupée en moins



Prévention des risques d'accident



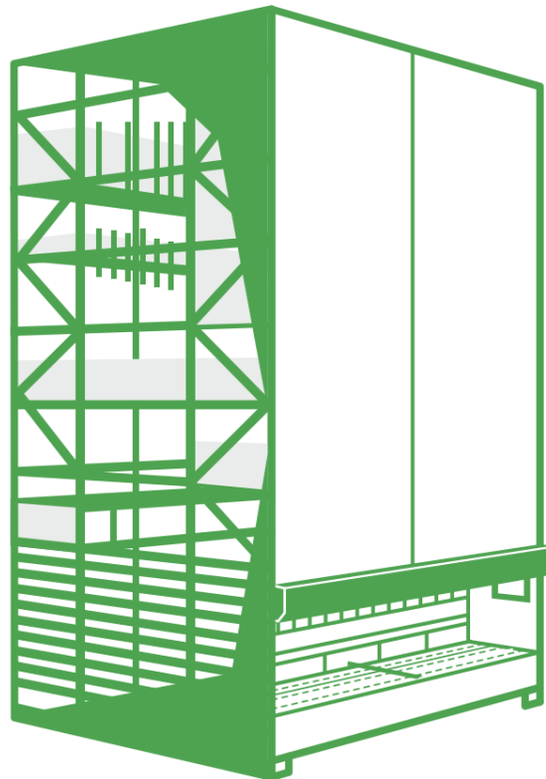
Environnement contrôlé (hygrométrie, température & incendie)



Baisse des péremptions



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



Traçabilité des dispositifs médicaux



Interface de gestion

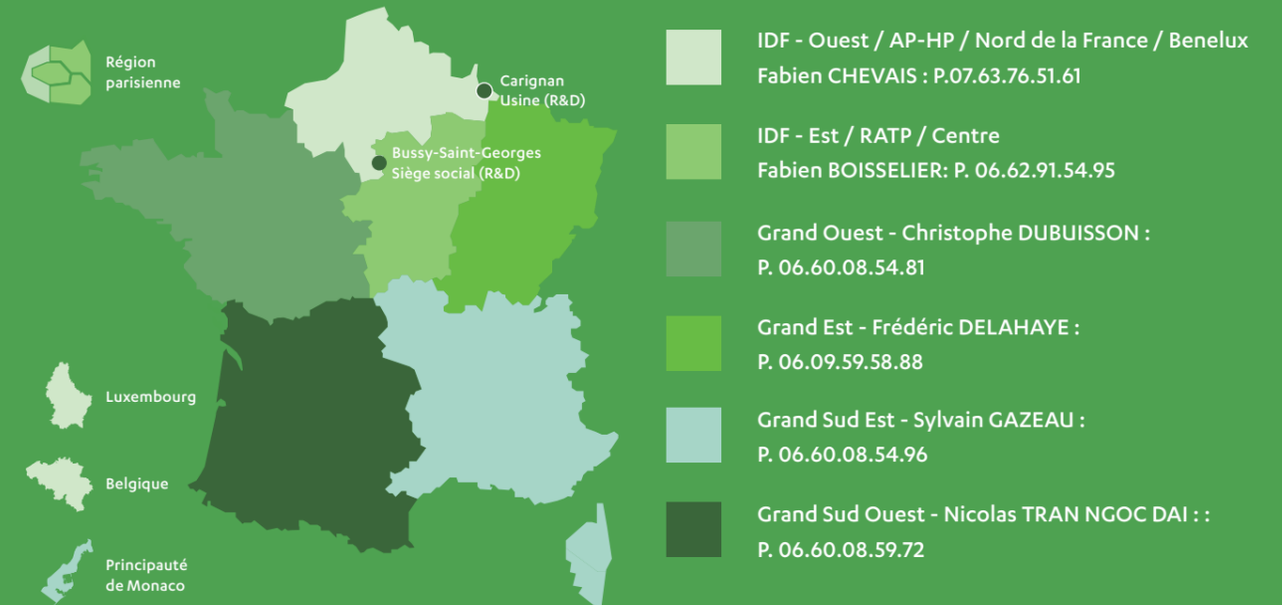


Préparation de commandes - BIOMET
Gestion de 7000 lignes de commandes clients par jour.
Objectif : Gain de productivité et diminution des erreurs de picking.

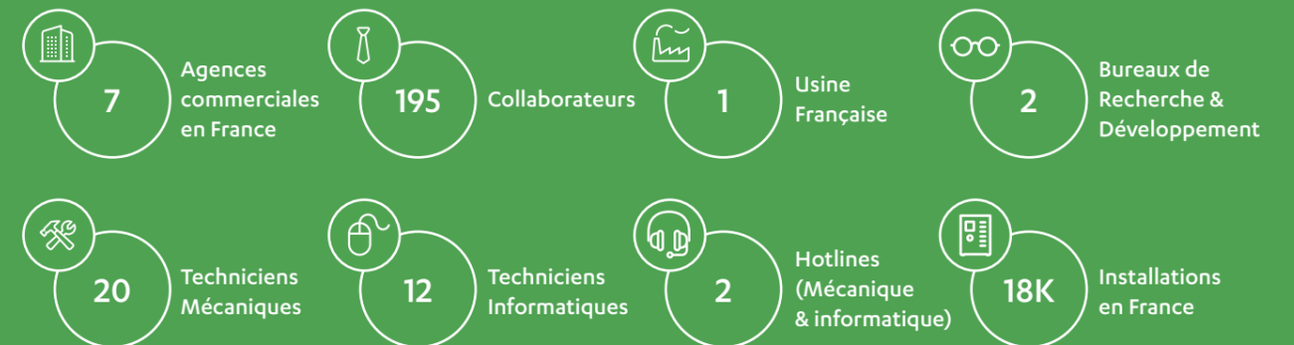
Gestion des références - CH LA PITIE SALPETRIERE
Gestion en temps réel des entrées et sorties de 400 références de l'économat.
Objectif : Optimisation des commandes ainsi qu'une diminution du stock de moitié.

Réorganisation du stock - BECTON DICKINSON MEDICAL SYSTEM
Réorganisation de plusieurs magasins et gestion de 26 000 références.
Objectif : Amélioration de la gestion des délais de fabrication des pièces de maintenance.

Dynamisme, expertise, analyse, innovation



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
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

Jusqu'à 60 tonnes
de charges utiles

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 500kg
de charges utiles



Logiciel WMS, pilotage de
la tour et de la pharmacie

Passage pour
chèvre de levage



Voyants de zone permettant
d'optimiser le picking

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 G-STOCK PHARMA

Edité par Electroclass, G-STOCK est le logiciel permettant
le pilotage dynamique de vos tours 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, n° de série,
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, optimisent le circuit du
médicament.



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)...

