



**SAVOYE**

PAPETERIES



**Pichon**  
au service de l'éducation

# CUSTOMER STORY

Chaque année, les Papeteries Pichon approvisionnent 40% des écoles primaires et maternelles de France en vue de la rentrée des classes. Pour équiper son nouveau site ultra moderne, le distributeur N°1 de fournitures scolaires français a fait appel à SAVOYE.

## OBJECTIFS

- 01** Doubler la productivité de la préparation des commandes
- 02** Réduire les temps de montée en charge
- 03** Fiabiliser les processus

## POURQUOI SAVOYE ?

- Des solutions parmi les plus performantes du marché en capacité de production
- Expertise métier dans le secteur des fournitures de bureau
- Un partenariat historique

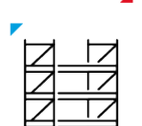
## RÉSULTATS



**UN ÉQUIPEMENT COMPLET  
À LA HAUTEUR DU PROJET  
LOGISTIQUE**



**13 000 PLACES DE PALETTES**



**40 000 EMPLACEMENTS DE  
STOCKAGE**



**Thierry CAPPÉ**  
Directeur Général des  
Papeteries Pichon

La solution X-PTS compte parmi les plus performantes du marché en termes de capacité de production. SAVOYE a su nous offrir des conseils avisés sur la façon de rationaliser l'espace à l'intérieur de l'entrepôt.

PAPETERIES

**Pichon**  
au service de l'éducation

Spécialisée dans la distribution de fournitures scolaires, l'entreprise fait face à une très forte saisonnalité de son activité puisque 80% de son chiffre d'affaires se concentre sur trois mois : *" La gestion de ces pics s'avère complexe, d'un point de vue management d'abord - de 30 collaborateurs au plus bas de l'activité, nous montons à 230 l'été en logistique - mais aussi en termes de satisfaction clients ; ces derniers étant de plus en plus exigeants sur les délais de livraison. Cela nous pousse à plus de réactivité et de productivité "*, explique Thierry CAPPÉ, Directeur Général des Papeteries Pichon



Pour gagner en efficacité, l'entreprise a donc souhaité moderniser son futur site de Veauche (42) dont les travaux ont démarré en juillet 2018. Prévu pour être opérationnel en 2020, il s'étendra sur 18 000 m<sup>2</sup> d'entrepôt et 3 600 m<sup>2</sup> de bureaux.

Objectifs affichés de ce nouveau bâtiment et de ses installations : doubler la productivité de la préparation des commandes, réduire les temps de montée en charge et fiabiliser les process. Pour ce faire, le distributeur a choisi un partenaire de longue date, le concepteur et intégrateur de solutions logistiques SAVOYE. Ce dernier sera chargé de fournir des équipements complets hautement mécanisés autant pour les charges légères que les charges lourdes : pour la manutention des charges légères, une solution Goods-to-Person X-PTS, système à navettes à très haute cadence sera implantée. La solution offrira ainsi près de 40 000 emplacements de stockage. *" X-PTS est parmi les matériels les plus performants du marché en termes de capacité de production et son système est tout aussi efficace que celui d'un transstockeur traditionnel "*, développe Thierry CAPPÉ.

Côté charges lourdes, c'est le système de stockage automatisé de palettes MAGMATIC de l'équipementier qui a été retenu : d'une contenance de 13 000 places palettes, il est composé de deux élévateurs LEVMATIC qui assureront les déplacements verticaux des 5 véhicules autonomes pour le déplacement des palettes. Le système comprendra également 2 empileurs dépileurs palettes.

Enfin afin d'automatiser les processus d'emballage, le site sera doté de deux formuses automatiques de carton PAC 600 et deux machines de fermeture JIVARO qui adapteront la hauteur des cartons à celle du remplissage des produits afin de fournir un volume minimal aux destinataires. Cette installation s'inscrit dans un projet global de refonte logistique dans lequel chacun des acteurs a su prouver sa confiance et son implication.

CLIENT DE SAVOYE  
DEPUIS LES ANNÉES 90,  
LES PAPETERIES PICHON  
SE SONT TOURNÉES  
À NOUVEAU VERS LEUR  
PARTENAIRE  
HISTORIQUE  
POUR LES  
ACCOMPAGNER  
DANS LA  
MODERNISATION  
DE LEUR FUTUR SITE  
HAUTEMENT MÉCANISÉ  
DE VEAUCHE (42).

contact@savoie.com  
Tél. +33 (0)3 80 54 40 00  
[www.savoie.com](http://www.savoie.com)

