

La SCAPEST, centrale d'achats et logistique régionale E.LECLERC, fait à son tour confiance à la technologie OPM de WITRON

La SCAPEST, centrale d'achats et logistique régionale E.LECLERC, fait à son tour confiance à la technologie OPM de WITRON



Photo: E.Leclerc

La SCAPEST, la plus grande centrale d'achats E.LECLERC et son Président Jean-Paul Pageau, font à leur tour confiance à la technologie de la société bavaroise WITRON. En 2012, la centrale d'achats SCAPALSACE, avait déjà fait appel à l'intégrateur WITRON Logistik +Informatik GmbH pour réaliser un nouveau centre logistique automatisé à Colmar.

Les sociétés SCAPEST et WITRON ont signé en décembre 2012 un contrat destiné à la réalisation d'une nouvelle centrale d'approvisionnement à Châlons-en-Champagne. En tant que maître d'oeuvre, la société WITRON est chargée du développement, de l'installation et de la mise en service de tous les composants techniques de la centrale d'approvisionnement (flux des matériaux, stockage et convoyage, éléments mécaniques, systèmes informatiques et éléments de pilotage). Cette signature permet également de renforcer le partenariat stratégique qui s'est établi entre les deux sociétés.

À Châlons-en-Champagne, le leader de la grande distribution française mise donc lui aussi sur la technologie des modules OPM (Order Picking Machinery) destinés à la préparation totalement automatisée au colis des commandes magasins, du système DPP (Display Pallet Picking) pour la préparation automatique des demi et quart de palettes, du système automatisé LPS (préparation à la couche) et du système CPS (Car Picking System), un système logistique complémentaire partiellement automatisé et doté de la technologie Pick-by-Voice. L'installation comporte également un système de stockage modulaire pour les palettes et autres tablettes. L'entière gestion des flux de marchandises en expédition est optimisée par un tampon de régulation automatique.

Un entrepôt de moins de 40.000m² va ainsi approvisionner 135 magasins avec un assortiment sec comprenant plus de 15.000 références. Le centre logistique sera mis en service en 2015 et sera capable de traiter jusqu' à 450.000 colis en pointe par jour. La grande majorité des préparations sera traitée par les 22 machines de palettisation COM (Case Order Machine) et ceci en tenant compte des spécificités de chaque magasin. Une équipe de techniciens WITRON sera en charge des opérations de service et de maintenance sur site pour assurer une disponibilité maximale de l'installation.

«Comme tous les autres distributeurs en France, nous sommes tenus de respecter et d'appliquer rapidement les prescriptions de plus en plus sévère en matière d'ergonomie du poste de travail. Nous constatons aussi une profonde mutation des habitudes d'achats de nos clients et notre logistique multi-canal qui approvisionne les hypermarchés, les E.LECLERC express et les drives doit être extrêmement flexible et réactive», explique Olivier Fache, directeur de E.LECLERC SCAPEST. «En WITRON, nous avons trouvé le partenaire pour les solutions logistiques automatisées. WITRON nous offre aussi un savoir-faire international dans la logistique de la grande distribution ce qui va nous permettre de maîtriser dès aujourd'hui les exigences de demain.»

