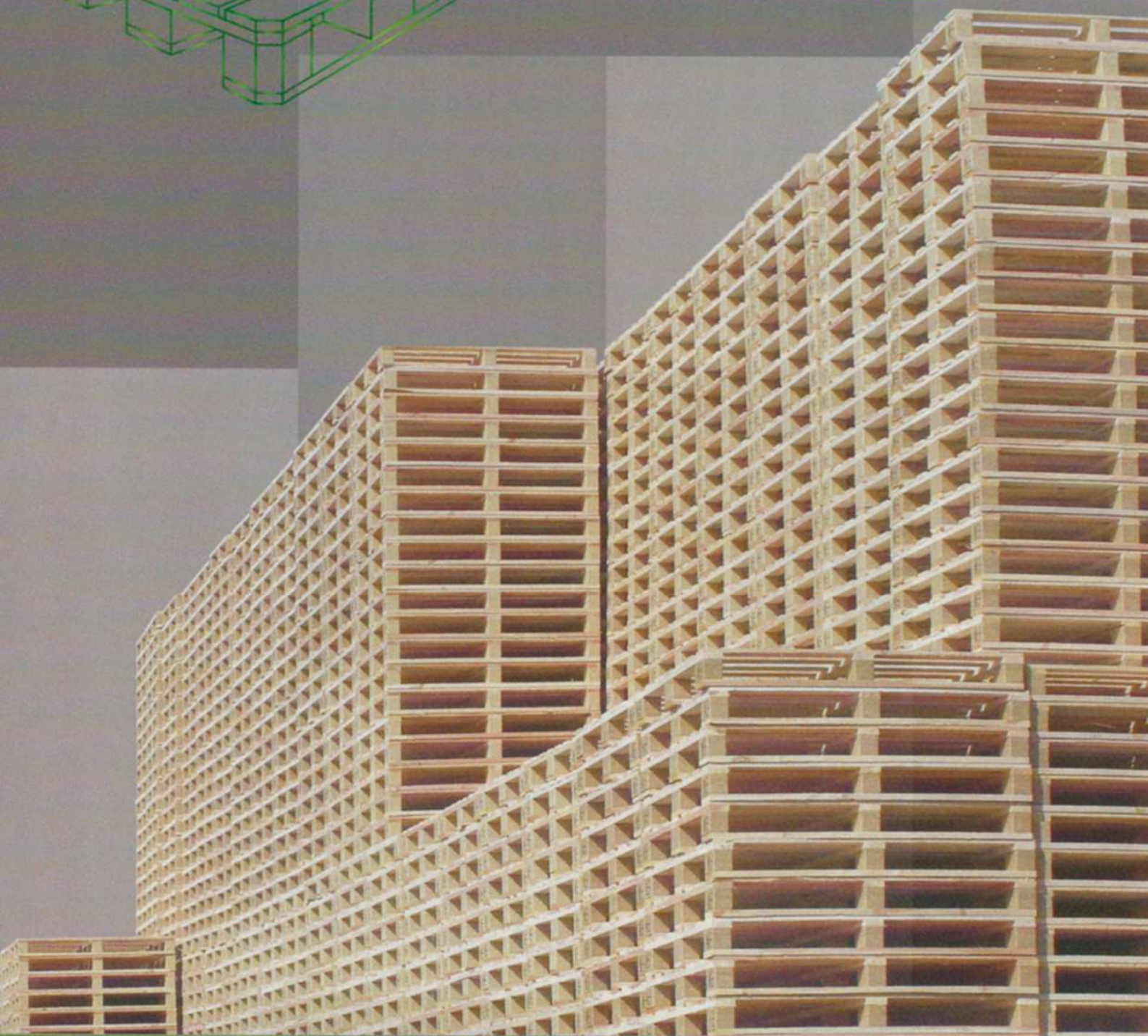
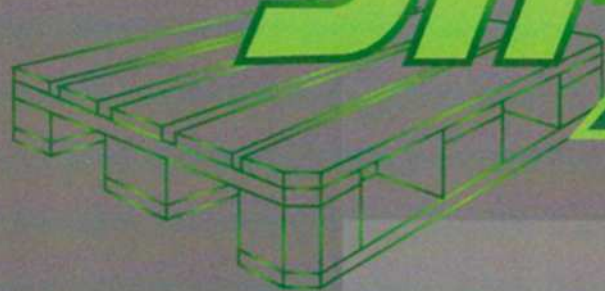


SIPALEX



PALETTES / CAISSES / SCIERIE / USINAGE CN / DECOUPE DE PANNEAUX / TRAITEMENT NIMP 15



DECOUPE & USINAGE

Notre unité de découpe de panneaux Gabianni a une capacité de 2500 m²/jour. Notre centre d'usinage à C.N. Homag permet le perçage et l'usinage de tous types de panneaux : Aggloméré, Médium, Osb ou contreplaqué. Nous identifions selon vos besoins vos produits par gravage à chaud.



CAO GPAO RDM



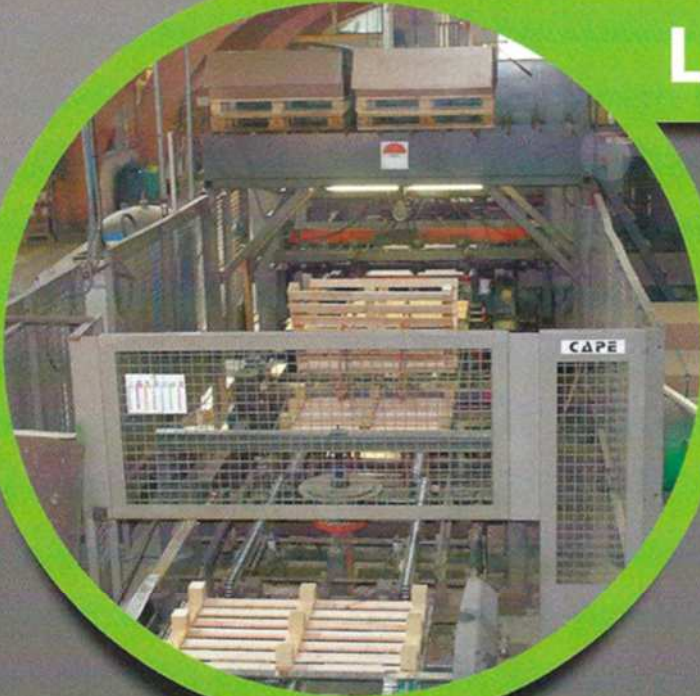
Grâce à nos outils de CAO, nous concevons ensemble la solution adaptée à vos besoins : étude de la RDM, optimisation des coûts, contraintes de stockage et de transport... Nous vous délivrons les plans techniques complets, annotés et à l'échelle de vos produits.

TRAITEMENT NIMP 15

Nous disposons d'un four de traitement haute température d'une capacité de 1200 palettes/cycle de 12 heures permettant de répondre à vos besoins en matière de palettes HTDB. Le four est conforme aux normes NIMP15 pour les emballages destinés à la France ou à l'export. Nous vous délivrons les attestations phytosanitaires en français et anglais.



LIGNE CAPE



Nous possédons la dernière-née des lignes automatisées de palettes CAPE (6 palettes/minute en instantané) et produisons plus de 1 million de palettes par an. Les formats vont de 600 x 800 à 1400 x 1400 mm avec un temps de pointage de 30 minutes.

LIGNE STORTI

La ligne STORTI est équipée de 2 robots 6 axes permettant un changement de pointage en 10 minutes. Elle est spécialisée dans les palettes de grandes dimensions et les plateaux de 2 à 4 traverses jusqu'à 2000 x 2100 mm.



LIGNE PLATON

La ligne PLATON est équipée d'un robot empileur permettant de réaliser des palettes de 600 x 600 à 1400 x 2000 mm.

Elle travaille avec 9 à 12 cloueurs et 2 types de pointes. Elle est spécialisée dans les modèles de petites séries, avec un temps de pointage de 30 minutes et une cadence de 60 palettes à l'heure.





 www.sipalex.fr
 04 76 32 21 09
 04 76 32 21 02
 sipalex@sipalex.fr
 670 Route de la Sinière 38490 CHARANCIEU

SIPALEX