

CASE STUDY | LES IMPRIMANTES CITIZEN SIMPLIFIENT L'IMPRESSION DES PLAQUES MINÉRALOGIQUES.

CITIZEN
Micro HumanTech

Citizen Systems Europe, fabricant majeur d'imprimantes matricielles et d'imprimantes thermiques à codes barres et étiquettes, vient d'équiper Europlate d'une solution sur mesure d'impression thermique. Ainsi, ce centre de fabrication de plaques d'immatriculation – l'un des plus importants du Royaume Uni – a considérablement amélioré le service rendu à ses clients professionnels.

Le nouveau système se compose d'une imprimante thermique associée à un clavier programmable – une méthode simple et efficace pour imprimer sur site les plaques minéralogiques.

Fondé en 1990, Europlate s'est développé au point de devenir l'un des principaux acteurs du marché de la plaque minéralogique, et bénéficie d'une excellente réputation de service à la clientèle. Cette position lui vient notamment d'investissements réalisés dans des technologies et des procédés de fabrication à la pointe de la qualité et du progrès, grâce auxquels il produit des plaques de styles et de finitions très divers, conformes aux normes britanniques et aux dispositions légales d'autres pays.

Outre ses prestations directes aux clients, Europlate apporte des solutions aux garages qui souhaitent imprimer chez eux les plaques d'immatriculation. "Nous offrons tout un éventail de solutions professionnelles aux revendeurs automobiles, aux concessionnaires et aux garages," explique Ian Waterhouse, directeur commercial d'Europlate. "Nos systèmes d'impression thermique permettent de produire des plaques d'immatriculation rapidement et à moindre coût, en imprimant les caractères voulus sur un panneau réfléchissant puis en le collant contre un support adhésif."



"Pour cela, nous équipons jusqu'à présent nos clients d'imprimantes thermiques CLP2001 Citizen. Si ce modèle s'est montré fiable, simple à utiliser et gérait parfaitement les supports d'impression, il nécessitait en revanche un branchement sur PC ou ordinateur portable. Il fallait donc que les utilisateurs possèdent certaines connaissances en informatique et mettent à jour régulièrement le système. De plus, dans un garage, le matériel s'abîmait facilement et s'est avéré une cible pour les voleurs. Compte tenu des excellents résultats obtenus de l'imprimante elle-même, nous avons donc demandé à Citizen de nous trouver une solution encore plus efficace."

Citizen a répondu à ces préoccupations en fournissant à Europlate sa toute dernière imprimante thermique CLP621, qui offre la simplicité d'utilisation et la robustesse de la CLP2001 mais lui ajoute l'avantage d'être compatible avec un clavier programmable. Le fonctionnement s'en trouve nettement simplifié, ne nécessite pas d'ordinateur et donc aucune connaissance en informatique, aucune mise à jour logicielle, et évite les temps morts liés aux pannes de matériel informatique. En outre, ce clavier est bien moins tentant pour les voleurs que le PC ou l'ordinateur portable de la solution antérieure. La CLP621 et son clavier se mettent en route instantanément et permettent de produire des plaques minéralogiques sur mesure avec une extrême simplicité. Il suffit à l'utilisateur de taper jusqu'à sept caractères alphabétiques ou numériques et de sélectionner dans un menu restreint un petit nombre de préférences, telles que l'impression d'un liseré d'encadrement. L'ensemble des informations à imprimer systématiquement sur chaque plaque – comme le nom et l'adresse du garage – est paramétré à l'avance par Europlate afin de rendre l'opération sur site encore plus rapide et facile qu'auparavant. Il est même possible de prévoir des logos multiples pour permettre au garage d'imprimer les plaques d'immatriculation de différents clients, ce qui en fait une solution extrêmement peu onéreuse.



Les plaques ainsi imprimées sont parfaitement conformes à la norme britannique BSAU145d qui régit les plaques minéralogiques au Royaume Uni, car le système est conçu pour accepter toutes les polices, symboles, espacements et renseignements des concessionnaires requis.

Impressionné par les résultats, Ian Waterhouse confie : "Les imprimantes précédemment fournies par Citizen nous donnaient toute satisfaction, mais les nouvelles nous permettent de proposer à nos clients une solution encore plus simple et plus efficace. Grâce à la CLP621 et son clavier programmable, n'importe qui peut concevoir et imprimer des plaques sur site avec rapidité et précision, ce qui nous permet d'offrir à nos clients professionnels un service qui ajoute une valeur considérable à leur activité. Un atout inestimable à porter au crédit de la technologie et de l'assistance Citizen."

Featuring printer:



CL-S621

- Sortie par le devant - empêche la pénétration d'humidité ou de corps étrangers
- Largeur variable du papier - 12,5 mm (0,5 pouce) - 118,1 mm (4,6 pouces)
- Robustesse et durabilité - mécanisme métallique éprouvé Hi-Lift™ de Citizen
- Épaisseur du papier jusqu'à 0,25 mm
- Vitesse d'impression rapide - 100 mm par seconde (4 pouces par sec.)
- Supports grande largeur - pour rouleaux de largeur jusqu'à 125 mm
- Large gamme d'options de ruban - Utilise jusqu'à 360 mètres à l'intérieur et à l'extérieur des rubans enroulés
- Réenrouleur pratique à chargement par l'avant, pour le décollage ou la production par lots
- Encombrement réduit - le boîtier d'alimentation intégré rationalise l'ergonomie de l'espace de travail
-

Citizen Systems Europe

Citizen est une entreprise européenne avec un réseau de distribution et des bureaux en France ainsi que dans toute la région EMEA.

Citizen propose une large gamme d'imprimantes pour étiquettes et codes barres et d'imprimantes portables destinées aux applications industrielles, au commerce de détail, au milieu hospitalier et aux points de vente. La vente et l'après-vente de tous ces produits sont assurés par un réseau de partenaires spécialisés.

Citizen Systems Europe est une filiale à 100 % de Citizen Systems Japan et fait partie du groupe international Citizen, qui fabrique aussi bien les célèbres montres Eco-Drive, des calculatrices, des mini-imprimantes et des systèmes d'impression industriels, que des machines-outils, des oscillateurs à quartz, des diodes électroluminescentes et bien d'autres composants électroniques.

CITIZEN
Micro HumanTech

Pour de plus amples informations :

Citizen Systems Europe GmbH
Marketing Department
Tel.: +49 (0)711/3906-400
marketing@citizen-europe.com