



Une solution flexible
pour optimiser le
contrôle des lasers

Contrôleur laser

Videojet Touch Control Software+



Intégration flexible, fonctionnement simple et contrôle à distance des lasers

La solution Touch Control Software+ (TCS+) de Videojet a été spécifiquement conçue pour aider les fabricants à contrôler à distance les lasers Videojet à l'aide du contrôleur laser Videojet TU440 ou depuis pratiquement n'importe quel appareil utilisant un navigateur.*

En activant le contrôle à distance des solutions de marquage laser, les fabricants disposent d'une solution flexible et pratique qui limite la nécessité d'utiliser un PC tout en augmentant le choix d'appareils pour le contrôle des lasers. La facilité d'intégration dans les systèmes existants permet aux fabricants de gagner du temps, de réduire les coûts de développement et de réduire les erreurs de codage dues à l'utilisateur.

Avantage Disponibilité

Les lasers Videojet peuvent être gérés à l'aide du contrôleur laser ou depuis pratiquement n'importe quel appareil utilisant un navigateur*. La conception IP65 éprouvée du contrôleur laser est particulièrement adaptée aux environnements difficiles, où la poussière et l'humidité sont problématiques ou dans lesquels le système fait l'objet de lavages réguliers.

Code Assurance

L'écran tactile couleur de 10,1" du contrôleur laser TU440 exécutant le logiciel TCS+ intègre des messages automatisés et une fonction de saisie simplifiée des codes afin de réduire le risque de reprises et de rappels. Une fonction d'enregistrement d'événements permet de suivre les modifications du système tandis que le contrôle d'accès utilisateur optimisé réduit les risques d'erreurs de codage dues à l'utilisateur et les temps d'arrêt.

Productivité intégrée

La solution TCS+ offre une grande flexibilité dans le choix des appareils disponibles pour contrôler et surveiller l'état de la plupart des systèmes de marquage laser Videojet sans nécessiter le téléchargement de logiciels supplémentaires. Cette solution intègre un assistant de configuration de ligne pour une intégration rapide et l'introduction de nouveaux produits, ainsi qu'un éditeur de modèles de forme libre simple d'emploi pour la gestion et la création rapides de contenu.

Simplicité d'utilisation

Le contrôleur laser Videojet TU440 s'intègre aisément dans les environnements de ligne de production et est doté d'une interface à écran tactile couleur plus facile à utiliser que celle des modèles Videojet précédents. L'interface conviviale garantit un fonctionnement transparent dans les lignes de production. De plus, une fonctionnalité de navigateur moderne et ultra-réactive est compatible avec la plupart des systèmes de marquage laser Videojet.

*Ne s'applique pas au navigateur Safari

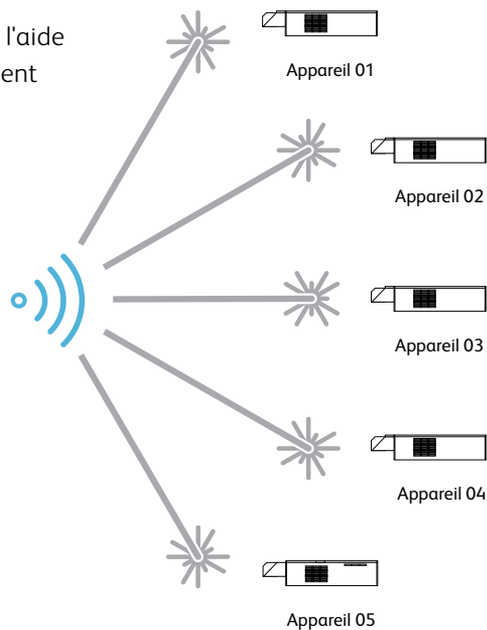


Contrôle optimisé des lasers

Contrôle de la plupart des systèmes de marquage laser Videojet à l'aide du nouveau contrôleur laser Videojet TU440 ou depuis pratiquement n'importe quel appareil utilisant un navigateur



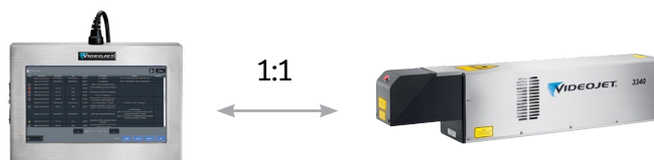
Réseau LAN ou WiFi



Plusieurs systèmes de marquage laser peuvent être contrôlés à partir de TCS+ via un navigateur Web. Chaque laser est représenté dans son propre onglet dans le navigateur Web. Tous les systèmes laser doivent se trouver dans le même réseau que le PC/appareil utilisant un navigateur qui exécute la solution TCS+ dans un navigateur Web. Pour contrôler les systèmes laser via WiFi, chaque laser doit être équipé d'un kit WiFi et connecté au réseau du client.

Connexion 1:1

Un seul contrôleur laser Videojet TU440 peut contrôler un seul système de marquage laser Videojet compatible, y compris la plupart des lasers fibrés et CO₂ Videojet.

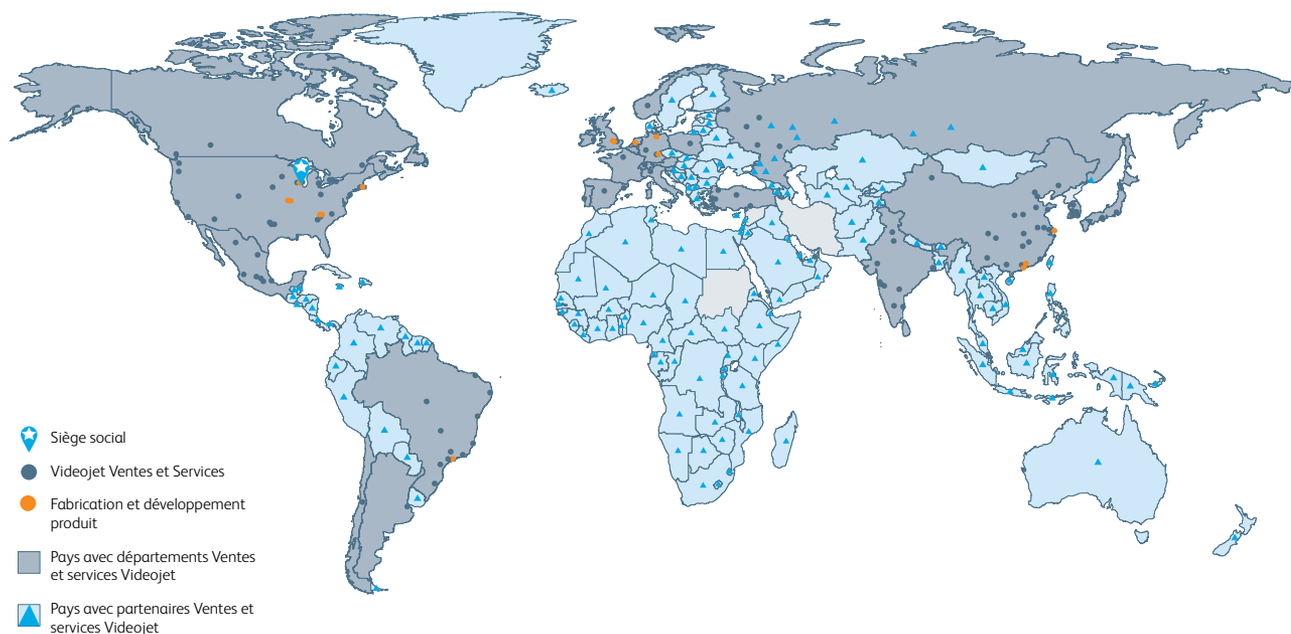


La tranquillité d'esprit en standard

Videojet Technologies est un leader mondial sur le marché de l'identification des produits, fournissant en ligne des produits d'impression, de codage et de marquage, des solvants spécifiques aux applications ainsi que le service LifeCycle Advantage™.

Notre objectif est de travailler en partenariat avec nos clients dans l'industrie de l'emballage et des biens de consommation, des produits pharmaceutiques et des biens industriels afin d'améliorer leur productivité, de protéger et de développer leurs marques, ainsi que d'anticiper les tendances et réglementations de l'industrie. Grâce à l'expertise de nos équipes, soucieuses d'apporter la meilleure réponse aux applications des clients, et au leadership technologique de nos imprimantes jet d'encre continu (CIJ), jet d'encre thermique (TIJ), codage laser et transfert thermique (TTO), codage cartons, étiquetage, et impression grands caractères, Videojet compte plus de 400 000 imprimantes installées dans le monde entier.

Nos clients s'appuient sur le savoir-faire de Videojet pour marquer quotidiennement plus de dix milliards de produits. Les services projets, ventes, le service client et la formation, sont assurés en direct par plus de 4 000 employés dans 26 pays à travers le monde. Le réseau de distribution de Videojet compte également plus de 400 distributeurs et des OEM répartis sur 135 pays.



Contactez le **0810 442 800**
(prix d'un appel local)
E-mail marquage@videojet.fr
Rendez-vous sur le site www.videojet.fr

Videojet Technologies SAS
ZA Courtaboeuf / 16 av. du Québec / Bât. Lys
91140 Villebon Sur Yvette / France

© 2021 Videojet Technologies SAS Tous droits réservés.

Videojet Technologies s'est fixé comme politique de toujours améliorer ses produits. Nous nous réservons le droit de modifier la conception et/ou les spécifications de nos produits sans préavis.

Réf. SL000659
br-tcs-fr-0721

