



Logiciels

# Options CLARiSUITE™

Les solutions CLARiSUITE permettent de veiller à ce que le bon code se retrouve sur le bon produit sur toutes les lignes et dans toutes les usines, augmentant ainsi la productivité, réduisant les coûts et protégeant votre marque.

Les codes erronés peuvent être source de gâchis de matériaux, de reprises, de pénalités financières, et risquent de nuire à l'image de votre marque. Pour éviter cela, CLARiSUITE constitue une solution logicielle complète pour concevoir des travaux d'impression, mais aussi connecter, surveiller et commander des imprimantes, des tâches d'impression et des appareils auxiliaires. Le logiciel aide les fabricants à éliminer les inefficacités et le risque d'erreur de l'opérateur en veillant à ce que le bon code se retrouve à chaque fois sur le bon emballage.



## Avantage Disponibilité

- Configurez plusieurs imprimantes depuis un seul et même endroit : limitation du temps nécessaire pour arrêter la ligne et augmentation de la disponibilité
- Les scanners portatifs permettent aux opérateurs de sélectionner rapidement des messages depuis une fiche de travail ou un échantillon de produit, pour une configuration des tâches en moins de 15 secondes
- Repérez et résolvez rapidement les problèmes depuis n'importe où dans l'usine avec l'édition Web Serveur

## Productivité intégrée

- La centralisation du stockage et de la gestion des données relatives aux travaux permet d'éviter les retards lors du lancement des cycles de production
- Coder avec exactitude vos produits la première fois et à chaque fois vous aide à mieux rentabiliser votre cadence de production
- Les solutions de diagnostic à l'écran retracent les causes des arrêts et vous aident à résoudre les problèmes pour remettre rapidement la ligne en marche

## Code Assurance

- Notre logiciel minimise et contrôle les interventions de l'opérateur afin de réduire les erreurs
- La création de règles de prévention des erreurs au cours de la configuration limite le choix de l'opérateur aux options que vous avez définies, ce qui entraîne moins d'erreurs dans le codage
- Réduisez les procédures coûteuses de reprise et évitez les pénalités financières potentielles des fournisseurs lorsqu'un produit mal codé quitte l'usine

## Simplicité d'utilisation

- Les interfaces utilisateur intuitives et les HMI, qui proposent des graphiques colorés, sont simples et efficaces
- Il est possible d'effectuer la maintenance des imprimantes à partir d'un seul écran sans devoir se déplacer jusqu'à chacune d'elles
- Des environnements physiques et virtuels et des logiciels qui fonctionnent dans les environnements informatiques les plus modernes garantissent une intégration transparente dans n'importe quelle unité

# Options CLARISUITE™

## Logiciels

Choisissez parmi les versions de CLARISUITE : Fondation, Alliance ou Web Serveur. Les trois sont conçues pour assurer des niveaux de Code Assurance élevés. Les fonctionnalités de chaque édition permettent l'initiation aux tâches, la validation du code-barres, la validation du code imprimé (Vision) et l'enregistrement de données / événements pour soutenir le TRS.

	Fondation	Alliance	Web Serveur
<b>Gestion des messages / Source de données</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Base de données CLARISOFT®</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Base de données CLARISOFT®</li> <li>Base de données ODBC externe à requête unique, par exemple, MS Access, MS SQL, etc.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Base de données CLARISOFT®</li> <li>Base de données ODBC externe à requête unique, par exemple, MS Access, MS SQL, etc.</li> </ul>
<b>Sélection et lancement de tâche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Via interface utilisateur CLARiTY</li> <li>Via lecteur de codes-barres portatif<sup>2</sup></li> <li>Lancement centralisé depuis CLARiNET</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Via interface utilisateur CLARiTY</li> <li>Via lecteur de codes-barres portatif<sup>2</sup></li> <li>Lancement centralisé depuis CLARiNET</li> <li>Lecteur de codes-barres connecté au réseau</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Via interface utilisateur CLARiTY</li> <li>Via lecteur de codes-barres portatif<sup>2</sup></li> <li>Lancé depuis un navigateur</li> <li>Lecteur de codes-barres connecté au réseau</li> </ul>
<b>Validation de codes-barres</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Scanner connecté à une imprimante CLARiTY</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Scanner connecté à une imprimante CLARiTY</li> <li>Scanner connecté au réseau</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Scanner connecté à une imprimante CLARiTY</li> </ul>
<b>Validation du code (Vision)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Via imprimante CLARiTY<sup>3</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Via imprimante CLARiTY<sup>3</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Via imprimante CLARiTY<sup>3</sup></li> </ul>
<b>Mode de fonctionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Application Windows®</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Application Windows®</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Service Windows®</li> </ul>
<b>Interface utilisateur / HMI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sur PC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sur PC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sur navigateur</li> </ul>
<b>Journaux d'activité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Journal d'événements</li> <li>Journal de données texte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Événement / Production / Rendement / TRS*</li> <li>Journal de données texte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Événement / Production</li> <li>Journal de données SQL<sup>6</sup></li> <li>Exportation vers fichier CSV</li> </ul>
<b>OPC*</b>	Oui	Oui	Oui

### Imprimantes compatibles :

#### Jet d'encre continu

- Série 1000<sup>1</sup>
- Excel 2000/178/DN
- Série 400

#### Codage sur cartons

- Série 2300
- 2120
- Overture/Patrimon

#### Marquage laser<sup>4</sup>

#### Jet d'encre thermique<sup>5</sup>

#### Imprimantes à transfert thermique

#### Impression d'étiquettes

- Moteurs d'impression Sato
- Moteurs d'impression Zebra

1 1210/1220 non prises en charge

2 Scanner manuel connecté directement au port USB ou RS232 de l'imprimante CLARiTY

3 Appareil de vision fixe connecté directement au port RS232 de l'imprimante CLARiTY. Contactez votre conseiller Videojet local pour échanger sur les capacités de vision

4 Exclut les lasers 3020, 3410 et Focus

5 Inclut uniquement les imprimantes Wolke m600 touch, Videojet 8510 et Videojet 8610

6 Édition CLARISUITE Web Serveur fournie avec Microsoft SQL Server Express. Il est aussi possible d'utiliser des bases de données compatibles ODBC fournies par le client

Appelez le **0810 442 800**

(prix d'un appel local)

rendez-vous sur le site **www.videojet.fr**

ou envoyez un e-mail à **marquage@videojet.fr**

Videojet Technologies SAS

ZA Courtaboeuf / 16 av. du Québec / Bât. Lys

91140 Villebon Sur Yvette / France

©2014 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. Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation.

Réf. SL000586

Fiche de spécifications CLARISUITE Web Server 0114

