

CARACTÉRISTIQUES

- V-Id™ peut être utilisé seul ou en cohabitation avec les codes à barres existants (relecture optimisée)
- Indépendant d'un système automatique de reconnaissance d'adresses
- Stockage de l'identifiant (quelques dizaines de Ko) dans un serveur dédié de V-Id™
- Architecture centralisée ou répartie
- Possibilité de migrer d'une solution existante s'appuyant sur les codes à barres vers une application V-Id™
- Possibilité de vidéocodage local ou à distance, en ligne ou en différé, sans investissement hardware supplémentaire
- Construction d'un identifiant virtuel à partir :
 - des caractéristiques physiques du pli (format, épaisseur, poids, etc.),
 - des attributs graphiques (texture, distribution des couleurs, etc.),
 - des attributs textuels (caractères alphanumériques manuscrits ou dactylographiés, nombre de lignes et contenu de l'adresse),
 - des éléments symboliques (marques imprimées, logos, codes à barres, etc.),
 - des informations contextuelles (process de tri).



EN SAVOIR PLUS
www.solystic.com
contact.sales@solystic.com
 Tél : 01 49 69 41 00

EN BREF

Le V-Id™ est une chronomarque virtuelle visant à traiter les informations d'une enveloppe sans avoir besoin au préalable d'imprimer un quelconque code à barres ou autre marquage. Basé sur l'analyse des caractéristiques qui font du pli un objet unique, le V-Id™ remplace avantageusement tout autre marquage d'identification. L'image acquise du pli est associée à un V-Id™ unique, ce qui permet, quand l'enveloppe repasse dans la machine de tri, une identification correcte et universelle, et facilite ainsi le traitement.

AVANTAGES

- La suppression des modules d'impression et d'étiquetage
- Un encombrement réduit et une maintenance allégée
- L'élimination des consommables non respectueux de l'environnement : encres, solvants et étiquettes
- La conformité avec les standards UPU sur le courrier international
- L'amélioration de la fiabilité des machines
- Le traitement de l'ensemble des objets postaux
- L'élimination des rejets dus aux codes à barres illisibles ; 4 à 5% des lettres sont rejetés pour cette raison et traités manuellement
- Les taux de lecture et d'efficacité opérationnelle augmentés par rapport à la technologie des codes à barres
- Le respect des plis grâce à l'absence de marquage
- Un espace plus important au profit des messages marketing
- Le traitement indifférencié des flux nationaux et internationaux.

QUELQUES RÉFÉRENCES

- France : Roissy Hub Courier International pour le tri export petit format
- Finlande : traitement des plis lettres et objets plats sur l'ensemble du territoire, inter connexion entre les sites.