



## Étiquetage avec contrôle par vision

Les systèmes d'étiquetage sécurisés **Fine – [Spect]** combinent 3 principales fonctions:

- L'impression d'étiquettes en temps réel par une connexion au « système usine » qui est mis à jour à chaque changement de production, ou pour chaque lot.
- Le contrôle par vision de la qualité de l'impression afin de garantir la lisibilité et la cohérence entre la demande et le réalisé.
- La mise de côté automatique des articles dont l'étiquette est jugée non conforme.

Ces systèmes s'adressent à toutes les applications réglementées, et chaque fois que l'on souhaite assurer la qualité de l'impression.



Conçues à partir de solutions standards d'impression, de vision, d'éjection et de transfert maîtrisées par l'entreprise, nos solutions sont adaptées aux multiples produits à imprimer: boîtes, étuis, emballages de différentes matières de différentes matières, blisters, cartes...



[www.fine-spect.com](http://www.fine-spect.com)

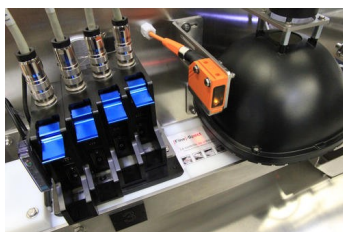
**Adresse:**

ZI la trousse,  
131 rue Aristide Bergès,  
73490 La Ravoire France

Téléphone : 04-56-29-92-82  
Téléphone : 06 45 35 85 72  
Mail: [jmd@fine-spect.com](mailto:jmd@fine-spect.com)



# Fine-[Spect]



**Fine-[Spect]**  
*Smart inspection*

[www.fine-spect.com](http://www.fine-spect.com)

## CARACTERISTIQUES

Marquage par jet d'encre thermique	✓	
Support d'impression		Convient pour matériaux poreux et non poreux
Nombre maxi de têtes		jusqu'à 4 têtes d'impression
Interface graphique tactile de commande des têtes d'impression	✓	
Protocole de communication		pour contrôle et maintenance
Tapis de transfert		A courroies larges de qualité alimentaire, Moteurs brushless
Entrainement des tapis		Puissance: 70 w à 120 w
Démontage des courroies sans outil	✓	
Réglage vertical et latéral des têtes d'impression		Par 2 volants avec compteur du nombre de rotations.
Contrôle par vision de haute définition	✓	
Éclairage de prise de vue intégré	✓	
Écran tactile de contrôle et de commande du système de vision		Écran 12"
Éjection des impressions non conformes		Systèmes à trappe ou par poussoir suivant la nature des articles
Collecte des articles rejetés		Dans conteneur sécurisé
Rangement des articles imprimés		En option
Écran tactile de contrôle et de commande du système		Écran 12" avec colonne lumineuse d'alarme
Structure		En acier inoxydable avec coffret électrique intégré.
Exécution hygiénique		Sur demande

