

CONTACTS

Frédéric EQUOY
Directeur

CHIFFRES CLÉS

CA (2014) : 716 K€
Part du CA à l'export (2014) : 75%
Effectif : 3

GIPS VISION

PRÉSENTATION / SAVOIR-FAIRE

GIPS VISION, partenaire en contrôles non destructifs, 15 ans d'expérience en vision industrielle.

Société basée à Marseille, spécialisée dans le **traitement d'image et l'imagerie numérique** appliqués au contrôle qualité et contrôle process dans l'industrie. GIPS VISION propose des produits **logiciels** dédiés aux systèmes de vision et des **prestations de conseil, étude, développement, déploiement et assistance** sur site.

GIPS VISION, **organisme de formation agréé**, accompagne ses clients dans la mise en service de leurs systèmes de vision industrielle.

PRODUITS COMMERCIALISÉS

Vision Industrielle	1	2	3			
Logiciels indépendants (CAD, PGI, planning et contrôle de fabrication, etc.)			3			
Logiciels indépendants (traitement d'image, vidéo)	1	2	3			
Systèmes dédiés	1	2	3			
Systèmes sous plate-forme PC (Windows)	1	2	3			
Intégrateurs	1	2	3			
Partie Vision	1	2	3			
Partie Programmation / software	1	2	3			
Centres de formation			3			
Conseils			3			
Publications techniques			3			

MARQUES REPRÉSENTÉES

1

GIPS3D - DAKOTA

2

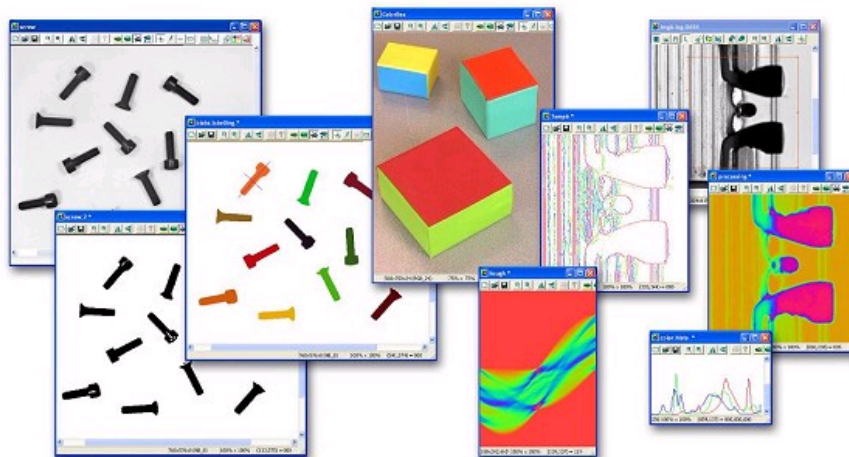
GIPS4 / PIXY & GRADUEL

3

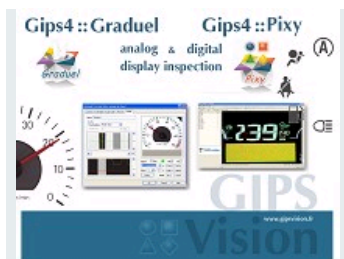
GIPSVISION



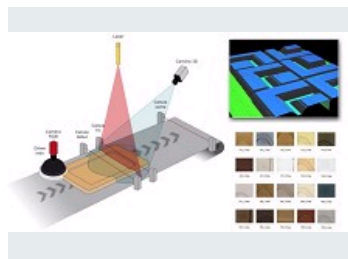
 **GIPS vision**
Votre partenaire en contrôle non destructif



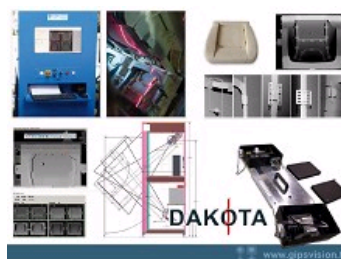
GIPSVISION, VOTRE PARTENAIRE EN CONTRÔLE NON DESTRUCTIF. 15 ANS D'EXPÉRIENCE EN VISION INDUSTRIELLE



GIPS4/PIXY & GRADUEL CONTRÔLE D'AFFICHEURS NUMÉRIQUES ET ANALOGIQUES



GIPS3D, SOLUTION D'IDENTIFICATION 3D + COULEUR



DAKOTA / INSPECTION 3D DE COMPOSANTS DANS DES MOULES D'INJECTION

NOUVEAUTÉS ET PRODUITS PHARES

Gips4 : Outils logiciels dédiés à l'inspection d'afficheurs digitaux (module PIXY) et analogiques (module Graduel). Solution performante et paramétrable, proposant des outils de contrôle couleur, luminosité, forme, aspect et de mesure d'angle, de position, d'alignement.

Gips3D : Outils logiciels de reconnaissance de motifs en 3D, dédiés à l'identification de produits par leur relief. Interfaçage avec les caméras profilométriques laser du marché. Présence/absence ; position 3D ; reconnaissance de motif 3D.

Dakota 3D : Solution clé en main de contrôle de composants dans les moules d'injection, ce système a été mis au point pour l'industrie automobile (mousse de sièges) et déployé dans plusieurs sites en Europe et aux USA.

RÉFÉRENCES

JOHNSON CONTROLS - VALEO - SAGEM - COBHAM AVIONICS - SANOFI AVENTIS - FOURNIER MOBALPA - GERFLOR - BERTIN TECHNOLOGIES - CROWN EMBALLAGES - VIVELYS - BAUMER - MECAPACK - SERMA INGÉNIERIE - VISTEON

