

CONTACTS

Olivier BOMMART
Responsable commercial

Autre contact :

Bernard PEUCHOT
Gérant

CHIFFRES CLÉS

CA (2014) : 475 K€
Effectif : 3

VIDEOMETRIC

PRÉSENTATION / SAVOIR-FAIRE

Depuis 1999, VIDEOMETRIC crée et diffuse des systèmes (robotisés ou non) de **mesure 2D et 3D**, de **reconstruction 3D** à **très haute précision**, dans l'industrie et dans les laboratoires de Recherches.

VIDEOMETRIC maîtrise toutes les **techniques de numérisation et de robotique 3D**, offrant à la fois une **très grande précision 3D** et une **grande vitesse de numérisation**.

Plusieurs systèmes installés **fonctionnent en 24/7** dans des usines automobiles ou centres logistiques.

VIDEOMETRIC recherche des partenaires **OEM et intégrateurs** au niveau mondial pour diffuser ses technologies sous licence.

PRODUITS COMMERCIALISÉS

Automatisation des systèmes de production	1								
Composants pour relier, automatiser des postes de travail différents	1								
Outils de production pour robots industriels	1								
Outils de production pour robots industriels	1								
Outils de production pour robots industriels	1								
Métrologie et contrôle de la qualité	1								
Moyens de mesure des filetages	1								
Machines et centres de mesure tridimensionnelle par mesure sans contact	1								
Systèmes de reverse ingénierie et de numérisation 3D	1								
Machines à vérifier les états de surfaces	1								
Vision Industrielle	1								
Systèmes dédiés	1								
Intégrateurs	1								
Partie Automatisation	1								
OEM	1								

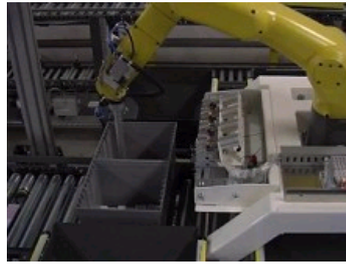
MARQUES REPRÉSENTÉES

1 VIDEOMETRIC

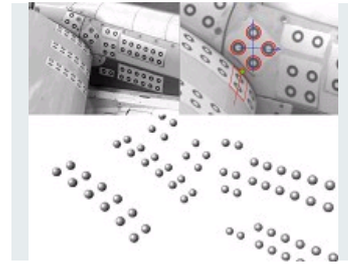




CONNECTION AUTOMATIQUE
PUISSANCE ELECTRIQUE



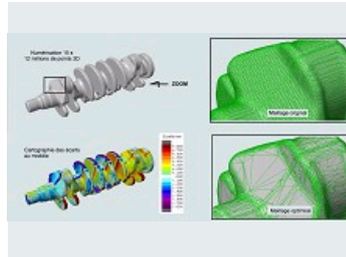
PRÉPARATION AUTOMATISÉE DES
COMMANDES PHARMACEUTIQUES



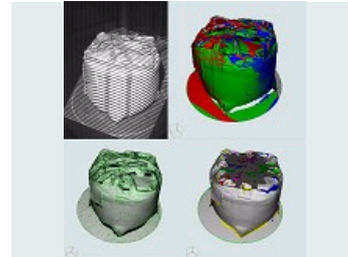
ACQUISITION 2D ET ANALYSE 3D



ETUDE DE MOUVEMENTS
D'INFRASTRUCTURES



NUMERISATION 3D / ECART AU
MODELE



DÉTERMINATION DU POIDS
VOLUMÉTRIQUE

NOUVEAUTÉS ET PRODUITS PHARES

- "3D Pick & Place" (Dévracage 3D robotisé)
- Mesure de déformation 2D & 3D
- Mesure de déplacement 2D & 3D
- Alimentation machine automatique
- 3D scanner (Numérisation d'objets)
- Guidage 3D Temps réel (arrimage automatique)
- Equilibrage de vilebrequin (Breveté)

RÉFÉRENCES

PSA - CEA TAMARIS - FORGES DE ST-JEAN - AIRBUS - AREVA - MICHELIN - CEBTP - RATP - IFREMER - GTM
CONSTRUCTION (VINCI) - SEP (SNECMA) - MC2 - SAGEM - COURLY - INGEROP - TRELLEBORG - RESEAU GENIE CIVIL ET
URBAIN - SINTERS

