

CONTACTS

 Daniel JULLIEN
 Directeur général

Autre contact :

 Régis DINET
 Directeur des ventes MMT

Autres implantations :

 Lyon (Agence de Saint Priest)
 Toulouse (Agence de Colomiers)

CHIFFRES CLÉS

 CA (2014) : 45 M€
 Effectif : 152

CERTIFICATIONS

ISO 9001

HEXAGON MANUFACTURING INTELLIGENCE

PRÉSENTATION / SAVOIR-FAIRE

HEXAGON METROLOGY est l'un des fournisseurs leaders mondiaux en produits de **métrologie industrielle de précision**. Il propose des palpeurs aux MMT et robots, des logiciels de métrologie avancés jusqu'aux systèmes intégrés pour l'assurance qualité.

HEXAGON METROLOGY représente une **concentration internationale de marques de métrologie dimensionnelle reconnue** en termes de produits proposés, niveau de technologie avancée et présence sur le marché.

HEXAGON METROLOGY fabrique et distribue non seulement une large palette de solutions matérielles et logicielles adaptées à tous les besoins mais offre également des **prestations de qualité** et de **services personnalisés**. Une **équipe d'ingénieurs applicatifs hautement qualifiés** apporte conseil, formation et écriture de gammes.

Les centres de précision HEXAGON de Lyon, Toulouse, Paris et Montoire proposent un service de proximité qui permet la mise en oeuvre de projets innovants.

PRODUITS COMMERCIALISÉS

Machines et centres de mesure tridimensionnelle	1	2	3	4		
Machines et centres de mesure tridimensionnelle par palpation mécanique	2	3	4	5	6	
Machines et centres de mesure tridimensionnelle par mesure sans contact	2	3	4	5	6	
Machines à mesurer les coordonnées et les coordonnées multiples	1	3	4	5	6	
Machines à mesurer équipées d'un calculateur	1	2	3	4		
Robots de mesure	1	3	4			
Dispositifs de mesure au laser	5					
Machines à mesurer utilisées dans la production	2	3	4	5	6	
Accessoires pour machines à mesurer	2	3	4	5	6	
Instruments de mesure et de contrôle, de précision, optique	2	7	8			
Calibration de machines	9					

MARQUES REPRÉSENTÉES

1	CE JOHANSSON	2	TESA	3	DEA
4	LEITZ	5	LEICA GEOSYSTEMS	6	ROMER
7	COGNITENS	8	OPTIV	9	HEXAGON METROLOGY





TIGO SF EST UNE MACHINE À MESURER TRIDIMENSIONNELLE (MMT) DE HAUTE PERFORMANCE, POLYVALENTE, NE NÉCESSITANT PAS D'AIR COMPRIMÉ, CONÇUE POUR L'ATELIER DE PRODUCTION



ROMER ABSOLUTE ARM AVEC SCANNER INTÉGRÉ
SYNONYME DE "LIBERTÉ DE MOUVEMENT"



LEITZ REFERENCE HP (HIGH PRECISION) EST UNE MMT À PONT ET UN CENTRE D'INSPECTION D'ENGRENAGES AVEC PORTIQUE MOBILE

NOUVEAUTÉS ET PRODUITS PHARES

- **TIGO SF** : Machine à mesurer tridimensionnelle de haute performance, polyvalente, ne nécessitant pas d'air comprimé, conçue pour l'atelier de production.
- Le nouveau **scanner laser RS3 intégré** au bras de mesure ROMER Absolute Arm, fournit des nuages de points 3D plus détaillés et de grandes économies de temps.
- **Machine à Mesurer Tridimensionnelle (MMT) Leitz Reference HP 7.7.5** est une solution compacte idéale pour mesurer de petites pièces avec des tolérances très étroites. MMT de haute haute précision, elle se caractérise par la conception éprouvée de la série Leitz Reference et une plage de mesure de 700 x 700 x 500 mm.

RÉFÉRENCES

PSA PEUGEOT CITROEN - RENAULT - SNECMA - AIRBUS - EADS - EUROCOPTER - MICHELIN - CEA - SNCF - DASSAULT AVIATION - DCN - THALÈS ALENIA SPACE - FAURECIA - MBDA - ALSTOM - BOMBARDIER - ARCELORMITTAL - AREVA - BOSCH - CETIM - CNRS - EDF - ENSAM - LEROY SOMER - MECACHROME - NEXTER - VALEO

