

COMMUNIQUE DE PRESSE
Nîmes, le 31 octobre 2011

L'hexapode miniature BORA remporte un Trophée de l'Innovation !



Olivier LAPIERRE, Gérant de SYMETRIE

L'hexapode miniature BORA de SYMETRIE a remporté le Trophée de l'Innovation dans la catégorie «Contrôles et essais à valeur ajoutée» au salon Mesurexprovision à Paris le 4 octobre 2011.

Les Trophées de l'Innovation ont été décernés par un jury de journalistes professionnels et de représentants du secteur de la vision et de la mesure et sont le reflet de l'avancée technologique de ces secteurs.



Hexapode BORA

De grandes performances pour un petit hexapode

BORA possède des **caractéristiques exceptionnelles** pour sa petite taille. Avec une hauteur de 157 mm seulement, il positionne une charge allant jusqu'à 10 kg avec une résolution de 0,1 μm .

Ses excellentes caractéristiques rendent BORA idéal pour les applications optiques les plus exigeantes. Ses dimensions permettent son intégration dans un espace réduit, par exemple sur une ligne de lumière au sein d'un synchrotron.

Créée en 2001 à Nîmes, SYMETRIE est une entreprise innovante spécialisée dans la conception et la réalisation de systèmes de positionnement et de simulation de mouvement de type hexapode de toutes tailles. L'expérience en métrologie et positionnement de haute précision acquise par ses fondateurs au sein de grands laboratoires de métrologie permet à SYMETRIE de proposer des solutions adaptées aux exigences et spécifications de ses clients.

SYMETRIE c'est :

- 2 M€ de CA dont 30% à l'export, 600 m² de locaux, un service R&D, 70% d'ingénieurs
- De grands projets technologiques : Laser MégaJoule, télescopes terrestres ou spatiaux ARIES, JWST et OAJ, satellites CSO et MPO
- Des clients importants : AMOS, ASTRIUM, CEA, CNRS, DGA, ESRF, RIO TINTO, SAGEM, SOLEIL, THALES...

Vous voulez plus d'informations, contactez-nous ! Anne DUGET - Tél : +33 (0)4 66 29 43 88