



QUALIFICATION REUSSIE D'UN POSITIONNEUR POUR LE LMJ !



SYMETRIE vient de qualifier l'**hexapode de très haute précision** réalisé pour positionner la cible non cryogénique du Laser MégaJoule, qui sera le laser le plus énergétique du monde grâce à la convergence de 240 faisceaux sur une micro cible.

Le CEA et son maître d'œuvre, CNIM, ont trouvé en **SYMETRIE** un partenaire de confiance apportant une expertise en positionnement et un suivi de projet sur plusieurs années.

DES HEXAPODES POUR TESTER DES ANTENNES DE SATELLITES

SYMETRIE a livré cinq hexapodes de positionnement de précision à ASTRIUM. Ils serviront à **tester les performances d'une large gamme d'antennes** de satellites suivant différentes configurations.

Ce projet, réalisé en collaboration avec les équipes techniques d'ASTRIUM sur une durée de sept mois, permet à **SYMETRIE** de varier les applications de l'hexapode SIRIUS avec succès.



Crédit photo : ESA – P. Carril

INFO SALONS



Venez nous rencontrer pour trouver des solutions à vos besoins de métrologie et de positionnement !

ESMATS, systèmes mécaniques pour l'espace, 28-30 septembre 2011 à Constance (Allemagne)

Congrès International de Métrologie et Opto, 4-6 octobre 2011 à Paris Porte de Versailles, au même endroit que Mesurexposition et Laser.

Depuis plus de 10 ans, SYMETRIE conçoit et réalise des systèmes mécaniques de haute précision pour les grands comptes de l'industrie et les laboratoires de recherche. SYMETRIE a une expérience significative dans les grands projets technologiques.