



QUASAR CONCEPT
ZI des Landes - 49 240 Avrillé (ANGERS)
Tél : 33 2 41 34 35 11 - Fax : 33 2 41 34 35 12
info@quasar-concept.fr

www.quasar-concept.fr

POUR PARUTION IMMEDIATE / FOR IMMEDIATE RELEASE

Référence du document / Doc ref	QCD_PR_MICRONORA_FREN_160322
De/From	Service Communication.
Classification	Usage externe / External use
Lieu et date de publication / Place and date of issue	Avrillé, France 29/07/2016

HALL A2, STAND 126

MICRONORA
International trade fair

Microtechnology and precision
27 - 30 September 2016
Besançon - France

Avrillé (Angers), France – 29/07/2016.

Widely recognized for their know-how and engineering expertise, QUASAR CONCEPT and VIGITECHNICS will be exhibiting at the MICRONORA International trade fair. They will present the new generation of **VIGIPROD®**.

VIGIPROD® is a non-contact high-precision measuring system suited for applications in industrial environment*.

It uses infrared sensors based on a proven optical technology for low-tolerance measurements on high-rate production systems on static or dynamic parts. A color touch-screen makes the programming very easy, simple and intuitive.

() Aeronautics, nuclear, automotive, precision engineering, fastening, metrology*

QUASAR CONCEPT will also present their Technical Centre that groups together varied and complementary skills for turnkey customized solutions:

- Engineering of laboratory test benches
- Engineering of production test benches
- Electronic study
- Mechanical design
- Software development

Reconnues pour leur savoir-faire et leur expertise industrielle, les sociétés QUASAR CONCEPT et VIGITECHNICS seront présentes au salon International MICRONORA. Elles exposeront la nouvelle génération de **VIGIPROD®**.

Le **VIGIPROD®** est un dispositif de contrôle dimensionnel de très haute précision, sans contact, spécifiquement conçu pour un environnement de production*. Il utilise des capteurs basés sur une technologie optique travaillant dans le spectre infrarouge. Le paramétrage du système se fait de façon simple, rapide et intuitive via un écran graphique tactile.

() Aéronautique, nucléaire, automobile, mécanique de précision, visserie-boulonnerie, laboratoires de métrologie....*

QUASAR CONCEPT présentera également son pôle technique qui regroupe des compétences variées et complémentaires pour des solutions personnalisées clef en main :

- Ingénierie des bancs d'essai du laboratoire
- Ingénierie des bancs de test de production
- Étude électronique
- Conception mécanique
- Développement logiciel

Contact :

Adrien ROY

Commercial - QUASAR CONCEPT

☎ +33 (0)2 41 34 44 46

✉ adrien.roy@quasar-concept.fr

