

Contrôle Qualité

CONTROLE

- 2 Machines à mesurer tridimensionnelles :
- *HEXAGON GLOBAL CLASSIC NUMERIQUE*
 - X = 900 Y = 1200 Z = 800
 - Tête orientable TESASTAR
 - Logiciel PC DMIS PRO
- *BROWN & SHARPE*
 - Machine manuelle
 - X = 400 Y = 400 Z = 400
 - Tête fixe TESASTAR
 - Logiciel REFLEX
- 2 Colonne de mesure TESA capacité 400 & 600 mm
- 1 Appareil à mesurer les états de surface MITUTOYO SURFTTEST SJ 210
- 1 Banc entre pointe
- Lot de Micromètres intérieur Capacité de 11 à 125 mm
- Lot de Micromètres extérieur Capacité de 0 à 400 mm
- Important lot de tampons, bagues lisses et filetés supérieur à 300 unités

QUALITE

- Certifié ISO 9001 / 2008
- Certifié ISO EN 9100 / 2009
- Certifié ISO 14001 / 2004
- BS OHSAS 18001 / 2007
- Gestion Qualité – logiciel PCDMIS et sous GPAO
- Matériel de contrôle suivi par organisme rattaché au BNM
- Gestion et suivi des instruments de contrôle assuré avec logiciel Excel
- Traçabilité des pièces avec :
 - 3 Machines à graver Propen P3000
 - 1 Machine à graver TechnoMark Multi4 Portative
- Logiciels de FAO/GPAO/ GP SOFTWARE