

**LISTE DE NOS PRINCIPAUX MOYENS DE CONTROLE**

Edition du 03/06/2010

Qté.	Type, Marque	Particularités
1	Machine de mesure 3D automatisée, ZEISS	X=700 Y=1000 Z=600
1	Machine de mesure 3D, ROCH	X=400 Y=500 Z=400
1	Projecteur de profil avec calculateur, BATY	-
2	Colonnes de mesure affichage numérique, DIGIMAR	Hauteur 800 maxi
1	Colonne de mesure affichage numérique, TESA	Hauteur 300 maxi
3	Appareils à tracer et mesurer affichage digital, MAHR	Capacité 600 et 300
1	Marbre en granit	1200x600
3	Boîtes de cales étalon, CARY	-
	Micromètres d'extérieur au 1/100	Capacité 0 à 300
	Micromètres d'intérieur au 1/100	Capacité 3.5 à 200
	Micromètres à plateau au 1/100	Capacité 0 à 50
	Jauges micrométriques de profondeur	Capacité 0 à 75
	Appareils de mesure des gorges intérieures	Capacité 5 à 150
	Pieds à coulisse au 1/50	Capacité 0 à 1500
4	Appareils de mesure d'état de surface, MITUTOYO	R Ra Rx Ry Rz Rq Pa Py Pz
1	Appareil de mesure d'état de surface, TESA	Rk Rpk Wa Wq Wt Wz Mr1
1	Duromètre, ROCKWELL	-
1	Duromètre, BRINELL	-
1	Comparateur à cadrans et leviers	Précisions 1/100 et 1/1000
	Tampons lisses H7	Ø 3 à 60
	Calibres à mâchoires réglables	Capacité 0 à 250
	Tampons et bagues filetés	M3 à M60
2	Bancs de contrôle entre pointes	Ø 200 lg 650
1	Banc de mesure horizontal, TRIMOS	Lecture 0.0001
1	Appareil de mesure à affichage numérique, MAHR	Lecture 0.001