

**PARC MACHINES**  
**Usinage Prototypes, Petites et Moyennes Séries**  
**CITELE INDUSTRIE - Offemont**

<b><u>TOURS</u></b>	
<i>Nombre</i>	<i>Dimensions (mm)</i>
1	diamètre 700 x 1500

<b><u>RECTIFIEUSES</u></b>	
<i>Nombre</i>	<i>Dimensions (mm)</i>
1	diamètre 300 x 1000
1	1500 x 500 x 500
1	diamètre 250 x 600
1	diamètre 270 x 700
2	500 x 200 x 200 600 x 150 x 300
1	diamètre 280 x 1500

<b><u>TOURS CN</u></b>	
<i>Nombre</i>	<i>Dimensions (mm)</i>
1	diamètre 250 x 350
2	diamètre 350 x 700
2	diamètre 250 x 300
1	diamètre 250 x 600
1	diamètre 210 x 530
1	diamètre 250 x 700
1	diamètre 300 x 600
1	diamètre 200 x 150
2	diamètre 700 x 1000
1	diamètre 860 x 200 / 700 x 1000

<b><u>FRAISEUSES UNIVERSELLES</u></b>	
<i>Nombre</i>	<i>Dimensions (mm)</i>
1	900 x 600 x 500
1	1300 x 700 x 550
1	500 x 300 x 500

**CENTRES D'USINAGE CN**

<b>Nombre</b>	<b>Dimensions (mm)</b>
1	500 x 380 x 380
1	800 x 700 x 600
2	560 x 560 x 780
1	500 x 300 x 400
1	1000 x 550 x 550
1	1000 x 850 x 800

**MACHINES A CONTROLER**

<b>Nombre</b>	<b>Dimensions (mm)</b>
3	-

**LABORATOIRE DE CONTROLE EN METROLOGIE DIMENSIONNELLE RELIE BNM-CFRAC**

<b>Nombre</b>	<b>Type</b>
<b>Dimensionnel</b>	
1	Salle climatisée à 20°±1°
1	Banc de contrôle avec Binoculaire GSIP
1	Banc Universel LEITZ
1	Banc de mesure pour tampons lisses et filetés MAHR
1	Projecteur de profil à fibre optique SAGEM
1	Interféromètre laser RENISHAW
1	Banc de mesure de cales étalons TESA
1	Banc de contrôle de rugosité TAYLOR HOBSON
1	Banc de contrôle de concentricité TAYLOR HOBSON
3	Marbres
<b>Physique / Electrique</b>	
1	Calibreur de pression DRUCK DPI605
1	Générateur de pression HAENNI
1	Calibreur de clé dynamométrique NORBAR
1	Enceinte climatique BINDER
1	Calibreur de température AOIP PJ6301
1	Centrale de mesure FLUKE HYDRA
1	Calibreur multifonction FLUKE 9100
1	Ampli de courant FLUKE 5220A
1	Calibreur d'oscilloscope TEKTRONIX TG501 + SG503 + PG506
1	Multimètre KEITHLEY 2100
1	Générateur de forme arbitraire RIGOL DG1011
1	Bain d'étalonnage WIKAI
1	Four d'étalonnage AOIP PEGASUS
1	Balance KERN EW 6200-2NM
1	Balance KERN DS 36K0.5
1	Boite de masse E2 1 mg - 200 mg
1	Boite de masse F1 1 mg - 10 kg
1	Masse F1 20 kg
10	Masse M1 20 kg