

80, rue du Busard des Roseaux
Z.I. des Bordets Est 2
F-74130 Bonneville
Tel.+33 (0)4 50 98 77 38
direction-sdln@orange.fr
www.sdln.fr

NOTRE PARC MACHINE

1 TOUR MORI SEIKI NTX1000 passage de barre diamètre 65 mm, 10 axes, équipé d'un embarreur automatique. Reprise contre broche et tête de fraisage 12000 tr/mn avec magasin 76 outils

1 TOUR BIGLIA B470 YSM passage de barre diamètre 66 mm, 8 axes, équipé d'un embarreur automatique. Reprise contre broche et outils motorisés avec axe Y.
Options polygonage (Taillage 6 pans, carré, etc.)

1 TOUR BIGLIA B446 Y2T2 passage de barre diamètre 51 mm, 9 axes, équipé d'un embarreur automatique. Reprise contre broche et outils motorisés avec 2 axes Y.
Options polygonage (Taillage 6 pans, carré, etc.)

1 TOUR BIGLIA B465 Y2T2 passage de barre diamètre 51 mm, 9 axes, équipé d'un embarreur automatique. Reprise contre broche et outils motorisés avec 2 axes Y.
Options polygonage (Taillage 6 pans, carré, etc.)

1 TOUR BIGLIA B510 YS passage de barre diamètre 70 mm, 5 axes, équipé d'un embarreur automatique. Reprise contre broche et outils motorisés avec axe Y.
Options polygonage (Taillage 6 pans, carré, etc.)

1 TOUR BIGLIA B565 YS passage de barre diamètre 67 mm, 5 axes, équipé d'un embarreur automatique. Reprise contre broche et outils motorisés avec axe Y.
Options polygonage (Taillage 6 pans, carré, etc.)

4 TOUR BIGLIA B301 SM passage de barre diamètre 45 mm, 4 axes, équipé d'un embarreur automatique. Reprise contre broche et outils motorisés.
Options polygonage (Taillage 6 pans, carré, etc.)

1 TOUR BIGLIA B301 YS passage de barre diamètre 45 mm, 4 axes, équipé d'un embarreur automatique. Reprise contre broche et outils motorisés.
Options polygonage (Taillage 6 pans, carré, etc.)

1 TOUR BIGLIA B436 Y2 passage de barre diamètre 36 mm, 9 axes, équipé d'un embarreur automatique. Reprise contre broche et outils motorisés avec 2 axes Y.
Options polygonage (Taillage 6 pans, carré, etc.)

2 TOUR WASINO G100 Tour de super précision 2 axes. Option de chargement automatique

