

MOYENS DE PRODUCTION

PARC CN

SERVICE FRAISAGE

CENTRES D'USINAGE 5 AXES :

➤ **2 CN DOOSAN VC 630 5AX**

Courses (X-Y-Z) :
650 x 765 x 520 mm

Diamètre table :
630 mm

➤ **2 CN ALCERA 120 C**

Courses (X-Y-Z) :
1 400 x 700 x 840 mm

Table tournante :
600 x 900 mm

➤ **1 CN DOOSAN VCF 850 SR**

Courses (X-Y-Z) :
2 000 x 850 x 800 mm

Dimensions table :
2 500 x 870 mm

CENTRES D'USINAGE 4 AXES :

➤ **1 CN HARTFORD VMC 1270**

Courses (X-Y-Z) :
1 275 x 600 x 580 mm

Dimensions table :
1 400 x 600 mm

➤ **1 CN DOOSAN DNM 5 700**

Courses (X-Y-Z) :
1 050 x 570 x 510 mm

Dimensions table :
1 300 x 570 mm

➤ **1 CN HARTFORD PRO 1 000**

Courses (X-Y-Z) :
1 000 x 600 x 630 mm

Dimensions table :
1 150 x 600 mm

SERVICE TOURNAGE

TOUR AVEC BANC DE FRAISAGE :

➤ **1 TOUR CAZENEUVE CTN 210**

Longueur maxi entre pointes :
510 mm

Diamètre maxi entre pointes :
360 mm

Diamètre admis au dessus du
banc : 460 mm

MATÉRIEL DE CONTRÔLE

SERVICE MÉTROLOGIE

PIEDS À COULISSES GRANDES CAPACITÉS

MICROMÈTRES INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS

CALES D'ÉTALONNAGE

➤ **1 MACHINE DE CONTRÔLE 3D**

➤ ZEISS CONTURA G2
RDS 1 000 x 1 200 x 600 mm

➤ **1 SYSTÈME DE GPAO**

➤ SOLUNE STX

➤ **1 SYSTÈME DE FAO**

➤ TOP SOLID

➤ **4 COLONNES DE MESURE**

➤ TRIMOS TVA 3 - 0/600 MM

PARC CONVENTIONNEL

TOURNAGE

➤ **1 TOUR CAZENEUVE HBX 575**

FRAISAGE

➤ **1 FRAISEUSE DUFOUR 223**

DÉBIT

➤ **1 SCIE GRANDE CAPACITÉ**
Diamètre : 360 mm

