

Siège et unité de production

Zone d'Activités ACTIVA 2000 85, rue de l'Europe 76510 ST-NICOLAS-D'ALIERMONT Tél. 02 35 85 81 66

Devis: mickael.blin@bm-precision-usinage.fr Commercial: mickael.blin@bm-precision-usinage.fr Qualité: ecayet.bmprecision@orange.fr Comptabilité: eboudin.bmprecision@orange.fr Site: www.bm-precision-usinage.fr

CONTACT

• Gérant.: M. BLIN Mickaël

■ INFORMATIONS GÉNÉRALES

• Effectif total: 10

• Effectif Contrôle/Qualité: 1 • Forme juridique : S.A.R.L.

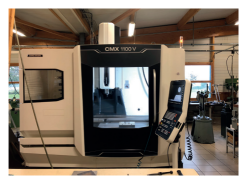
· Capital: 10 000 Euros

• Date de création : 01/02/2013

• Code NAF: 2562B

• SIRET: 791 027 857 00014

• N° TVA: FR 20 791 027 857



E ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUES

- · Gestion production & comptabilité informatisés
- · Logiciels utilisés : CIEL
- GPAO : HÉRAKLÈS FAO : MASTERCAM

MATIÈRES TRAVAILLÉES

• Tous métaux.





ACTIVITÉS PRINCIPALES

KNOW-HOW

TOURNAGE, DÉCOLLETAGE, FRAISAGE 5 AXES, FRAISAGE CN, TAILLAGE, PROTOTYPAGE RAPIDE EN DUR, MONTAGE.

SERVICES EXTÉRIEURS ASSOCIÉS

RECTIFICATION CYLINDRIQUE, TRAITEMENT DE SURFACE, TRAITEMENT THERMIQUE, TÔLERIE FINE.

Lathe work. Lathe cropping. Milling. Drilling. Trimmina. Rapid prototyping. Grindina. Heat treatment. Surface treatment. Fine sheet metal work.



TOURS NUMÉRIOUES:

Nouveauté Juin 2023 :

 Tour DMG-Mori CLX350 Ø 60 maxi avec pousse barre, contre broche de reprise

- 2 Tours à décolleter TORNOS DÉCO 26 avec embarreur Ø 30 maxi 11 axes.
- 1 Tour GILDEMEISTER CTX 310, 5 axes, Ø 50 maxi avec pousse-barres, contre broche de reprise.
- 1 Tour SOMAB DELTAMAB 400, 4 axes, Ø 50 maxi avec pousse-barres, Ø 200 maxi.
- 1 Tour ACE Ø 200 maxi Entre pointe 425.

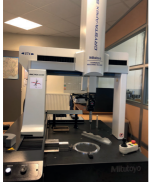
CENTRES NUMÉRIQUES:

- 2 Centres d'usinage 5 axes :
- 1 DMU 50 Évolution linéaire 1 DMU 40 Évolution.
- 1 Centre d'usinage DMG DMC 63V (600 x 600 x 500) + $4^{\text{ème}}$ axe.
- 1 Centre d'usinage DMG CMX 1100 V (1100 x 560 x 540) + 4ème axe.

MACHINES TRADITIONNELLES:

- 3 Tours parallèles. 1 Tour d'établi. 3 Perceuses. 1 Rectifieuse plane.
- 4 Tailleuses MIKRON

(taillage par génération de petite dimension, Ø 6 à 50).



D CONTRÔLE -QUALITÉ

Nouveauté Décembre 2022 :

- Machine de contrôle Keyence IM8000
- 1 Tridimensionnelle Mitutoyo Crysta Apex Scanning (500 x 700 x 400).
- 1 Caméra Quick Scope.
- 2 Colonnes de Mesure.
- Plus divers instruments de contrôle.

■ SECTEURS D'ACTIVITÉS

- Aéronautique Optique Médical Nucléaire Plasturgie Outillage
- Prototypes ou pièces uniques, petites et moyennes séries.

CERTIFICATIONS

• ISO 9001 v 2015. • ISO 13485 v 2016.