

---

## **GROUPE CNC LEBRUN**

Informations générales

### **SIRET**

41828014500024

### **Responsable(s)**

Gérant : M Claude Lebrun Responsable commercial Intégration & Usinage: M Cyril LEBRUN

### **Adresse**

Boulevard JUDOVICI

---

14600

HONFLEUR

France

**Tél**

02 31 89 27 16

**Fax**

02 31 89 29 50

<http://www.cnklebrun.com>

sabrina.buisson@cnklebrun.com

Présentation

**Activité détaillée**

**Activité usinage :**

Petites, moyennes et grandes séries, pièces simples ou plus complexes, nous sommes en capacité d'adapter nos surfaces et outils de travail à toutes typologies de demande. Nos équipes pluridisciplinaires peuvent vous proposer également l'assemblage de vos pièces mécaniques.

Nos moyens : Notre parc machine est composé de moyens modernes en fraisage et tournage (5 axes, 4 axes, palettiseurs, technologies UGV, tours bi-broches...)

- 14 Centres d'usinage CN de 3 à 5 axes,
- 9 Tours CN avec outils tournants de 3 à 5 axes,

- 
- 3 Machines de mesure tridimensionnelle.

### **Activité montage :**

Nos capacités de montage font également preuve de flexibilité en terme de mise à disposition de surface, puisque nous disposons d'un espace de 14 000 m<sup>2</sup> dédié à l'assemblage et équipé de ponts de levage (max: 30 T). Une équipe de 20 monteurs spécialisés assemble et monte vos biens d'équipement. Des essais et tests sont prévus avant la mise en marche fonctionnelle sur site afin de vous apporter des solutions montage clés en main à tous vos projets industriels.

Nos moyens : Nos équipes multi-compétences proposent:

- Montage mécanique
- Montage électromécanique
- Montage pneumatique
- Montage hydraulique
- La programmation : asservissement complet et pilotage informatique
- Chaudronnerie
- Une étude et réalisation de gammes d'assemblage, optimisation des temps et des coûts.

Nos bureaux comptent 5 chargés d'affaires et 2 chefs de projets pour assurer la prise en charge de vos nomenclatures et plans afin de gérer l'approvisionnement et le suivi de vos projets en toute confidentialité.