

# CMPR à Carpentras : de l'usinage sur mesure



L'histoire commence en 1983. [L'entreprise CMPR](#), Construction-mécanique-précision- réparation, est alors installée à Sorgues. Denis Brès y est salarié en tant que fraiseur. En 2004, il reprend l'affaire avec 3 autres associés au dirigeant parti en retraite. En 2016, Denis Brès reste seul à la tête de l'entreprise. Ses 2 fils intègrent la société, Romain en 2008 et [David](#) en 2016. Denis Brès est toujours le gérant de la société.

## Fabrication de pièces mécaniques

Le métier de l'entreprise CMPR est de la fabrication de pièces mécaniques, le plus souvent unique sur mesure. Elles sont fabriquées en usinage, soit par tournage ou fraissage.

Elles sont destinées à des grandes entreprises, comme [la SEPR](#) au Pontet qui est le plus gros client. Elle travaille également avec d'importants groupes de la chimie et pétrochimie comme Arkema. Les PME constituent une autre clientèle pour CMPR, comme la société [Louis Martin](#) à Montoux.

« Nous avons un gros courant d'affaires avec Louis Martin. Nous leur assurons la maintenance et la réparation des pièces mécaniques de leur parc de machines. Nous leur apportons un vrai savoir-faire et une réactivité. Nous sommes ainsi capables de changer une pièce en une journée » explique David Brès, un des deux dirigeants de l'entreprise avec son frère Romain. CMPR a comme valeur ajoutée également d'apporter de nombreux conseils techniques à ses clients.

Ecrit par Olivier Muselet le 21 mars 2025



David Brès, à gauche, et Romain, Brès, à droite.

### **Déménagement sur Bellecour III à Carpentras**

L'entreprise est installée depuis mars 2018 sur la nouvelle zone de Bellecour III, juste à côté de la société de produits bio Relais vert. « Nous avons rencontré le service développement économique de la Cove et cela s'est bien passé. Ils nous ont proposés un terrain. Nous sommes tombés d'accord sur un prix et avons commencé les travaux qui ont duré un an » explique Denis Brès, le gérant de l'entreprise.

« Nous étions en location à Sorgues et avons cherché dans un premier temps un terrain à l'achat sur Sorgues et Entraigues mais nous n'avions rien trouvé. Je voulais agrandir notre bâtiment et avoir une entité moderne par rapport à Romain et David qui étaient aussi dans l'affaire. » Sept ans après, le pari est réussi avec un outil travail qui a permis le développement l'entreprise qui est en effet passée d'1,1M€ en 2018 à 1,5M€ en 2024.

### **CMPR en chiffres**

Chiffre d'affaire : 1,5 M€ 2024

Salariés : 11

Investissement du nouveau site : 600 000€

Surface du bâtiment : 950 m<sup>2</sup> dont 750 d'atelier

### **Un nouveau parc de machines**

Pour assurer son développement, elle a acquis une nouvelle machine numérique 5 axes d'un budget de 150 000€ en 2018. En 2022, l'investissement a été encore plus conséquent avec un budget de 450 000€

Ecrit par Olivier Muselet le 21 mars 2025

pour une autre machine.

« Ce renouvellement de nos machines était nécessaire car nous avons un parc devenu trop vieillissant, datant des années 70-80, avec certaines machines entièrement manuelles. À ce jour, nous avons des machines mixtes entre le manuel et le numérique et même certaines qui sont 100% numériques » explique pour sa part David Brès.

## 2 postes à pourvoir

« Nous avons aujourd'hui un outil qui nous permet d'assurer une belle croissance pour l'entreprise et un bon portefeuille de clients. En 2024, nous avons eu quatre mois de carnet de commandes à l'avance, ce qui est beaucoup. L'aspect limitant est l'humain. Nous cherchons depuis des années des techniciens d'usinage et cela est très difficile. Deux postes sont à pourvoir en ce moment depuis de nombreuses années. Nous cherchons des profils expérimentés ou même des débutants. Pour cela, nous avons fait appel à un cabinet de recrutement il y a quelques mois pour la première fois dans la vie de la société. »

Olivier Muselet



## Le métier de CMPR

- Tournage
- Fraisage
- Ajustage
- Paillage d'engrenage
- Rectification



Ecrit par Olivier Muselet le 21 mars 2025

- Travaux neufs et maintenance