

TACQUET INDUSTRIES | Usinage sur site

# Une entreprise de pointe au service du monde industriel

- **Leader français de l'usinage sur site**
- **Pour les secteurs de l'énergie, de la sidérurgie, de l'automobile, des raffineries, etc.**
- **Expertise technique associée à une réactivité et une grande qualité de service.**



Jean-Pierre Tacquet, fondateur de Tacquet Industries.

- **CONTACT**  
**Tacquet Industries**  
 53 rue Cyprien-Quinet, BP 74  
 62220 Carvin  
 Tél. 03 21 13 13 00  
 Fax 03 21 13 13 01  
 E-mail : contact@tacquet-industries.fr  
 Web : www.tacquet-industries.fr

Une pièce défailtante sur une installation sensible peut remettre en cause la production d'une usine automobile ou sidérurgique, d'une centrale nucléaire ou hydroélectrique, d'une plateforme pétrolière ou d'un navire en mer, occasionnant des pertes de production pouvant aller jusqu'à plusieurs millions d'euros. Autant dire, que l'intervention d'une société telle que Tacquet Industries, spécialiste de l'usinage sur site, doit s'effectuer dans les meilleurs délais, avec une garantie optimale de résultat. "Nous envisageons chaque situation avec nos clients. Etude, conception, fabrication de machines ou de pièces spéciales, il faut déterminer rapidement la faisabilité de chaque dossier", précise Jean-Pierre Tacquet, fondateur de l'entreprise en 2004. "Il est important d'identifier la meilleure solution dans un délai court sans jamais négliger les critères de sécurité, gages de qualité de nos interventions." Une équation difficile qui repose sur près de 30 ans d'expérience de la part de Jean-Pierre Tacquet dans ce domaine très spécialisé.

Energie, automobile ou sidérurgie, parmi les clients de Tacquet Industries, on retrouve tous les grands donneurs d'ordre du secteur : Alstom, Siemens, EDF, Arcelor Mittal, Peugeot, Renault, Total, Sulzer, Eiffel, Dresser et bien d'autres pour des demandes de rectification d'une butée d'axe rotor, l'intervention sur vannes en centrale thermique ou des travaux sur



1- Mise en place machine. 2- Usinage rayon. 3- Alésage Ø 6700. 4- Fraisage.

cage de laminoir.

En l'espace de six ans, cette entreprise de 20 personnes a su acquérir une place unique en France. Le chiffre d'affaires (2009) de 3 M€ est réalisé à 85 % dans l'Hexagone et à 15 % dans le monde. L'entreprise est également distributeur exclusif des machines Climax sur le territoire.

## MAÎTRISE TECHNIQUE

Pour faire face à son développement, Tacquet Industries vient de lancer plusieurs recrutements, "nous intégrerons huit nouveaux collaborateurs sur l'année", poursuit Jean-Pierre Tacquet. "Nous recherchons des techniciens très qualifiés, avec comme spécificité de savoir s'adapter à des situations nouvelles, car nous ne traitons que des cas particuliers."

Autre axe de développement indispensable pour l'entreprise : les certifications techniques. Tacquet Industries devrait être ISO 9001 d'ici la fin de l'année, la certification MASE (industriels qui ont la volonté d'œuvrer pour améliorer la sécurité dans les entreprises) est également en cours. "Cette seconde certification correspond bien à notre façon d'appréhender les dossiers, dans l'urgence bien sûr, avec des

règles strictes pour la sécurité de nos personnels et celles des exploitants", conclut Jean-Pierre Tacquet.

Enfin, Tacquet Industries poursuit également son développement sur le marché de l'éolien ●

## Développement en France et à l'international

De plus en plus souvent, Tacquet Industries est appelé sur l'étang de Berre, à Fos-sur-Mer ou en région lyonnaise, autant de raisons qui poussent l'entreprise à envisager dès cette année une implantation dans le sud de la France.

A l'international, Jean-Pierre Tacquet souhaite créer un réseau avec l'ensemble des collaborateurs qu'il a connus au cours de sa vie professionnelle et dont les meilleurs ont, comme lui, fondé leur entreprise d'usinage sur site. "Nous sommes dans une profession où les compétences sont rares, je veux apporter une même qualité de service, partout dans le monde, à l'ensemble de mes clients". Les premiers contacts sont établis, le réseau devrait voir le jour prochainement.



Centrale hydraulique : Alésage stator Ø 5500, usinage 69 barreaux, hauteur 2 000, tolérance 0,2.