

*Situé dans le sud de l'Alsace,
Cocental est spécialisé dans:*

- La construction mécanique: chaudronnerie et usinage,
- La réalisation de machines spéciales et de prototypes,
- La construction d'équipements pour les Mines et les Travaux Publics.



Principaux clients :

ALSTOM, PSA, GOSS, BROCHOT,
SAINT-GOBAIN, VICAT, METSO,
WARTSILA, RHODIA, MILLENIUM, HOLCIM.

Aperçu des spécialités :

- Ensembles mécaniques complets
- Pièces unitaires et complexes,
- Prestations globales
- Études mécaniques et hydrauliques
- Fabrication de prototypes
- Montage - Maintenance



MACHINES SPECIALES

BUREAU D'ETUDES

NOTRE OFFRE:

- Etude et Réalisation d'équipements spéciaux à cinématique complexe.
- Toute étude mécanique, hydraulique, pneumatique et électrique.

NOS ATOUTS:

- Bureau d'études intégré
- Plus de 25 années d'expérience dans la conception mécanique et hydraulique. Les produits propres pour mines et travaux publics sont principalement utilisés dans les travaux sous-terrains mais le savoir-faire utilisé pour la conception et la réalisation de ces équipements est mis au profit de nos clients industriels pour lesquels nous réalisons des prestations globales de constructeur assembleur.
- Pour concilier compétitivité et performances, nos réalisations sont basées sur notre système constructif, le sur-mesure en standard !
- Très grande expérience dans les équipements mobiles.



**BUREAU D'ETUDES
EQUIPEMENTS SPECIAUX**

Contacts :

Thomas REIN - Tél 03 89 08 92 00 – thomas.rein@cocental.fr

Olivier CHOPARD - Tél 06 73 20 73 35 - olivier.chopard@ergodeveloppement.com

René VOGELSPERGER - Tél 06 76 47 26 95 – rene.vogelsperger@cocental.fr

USINAGE

MOYENS TECHNIQUES

Aléseuses :

1800 x 1200 x 1600 CN
2200 x 1600 x 2000 CN
1800 x 1000 x 1800

Fraiseuses :

2500 x 1000 x 1000 CN
2000 x 700 x 1000 CN
1500 x 700 x 550

Fraiseuse portique :

8000 x 2400 x 1000 CN

Centres d'usinage :

500x450x300 4 axes
1020x510x510 4 axes

Tours :

Diam 350 x EP 800 CN 4 axes
Diam 435 x EP 2000 CN
Diam 520 x EP 3000
Diam 415 x EP 4000

Tour en l'air

Diam 3000 x EP 400 - Diam 2000 x EP 3000



- Surface ateliers 1 200 m²

- Ponts roulants: 3x 6,3 To

- Spécialisé dans l'usinage de pièces unitaires et de grandes dimensions de construction mécanosoudée.



DEBIT – DECOUPE THERMIQUE

- Sciage jusque Ø460
- Cisaillage jusque 4000 x 12
- Oxycoupage + Découpe plasma

MISE EN FORMES

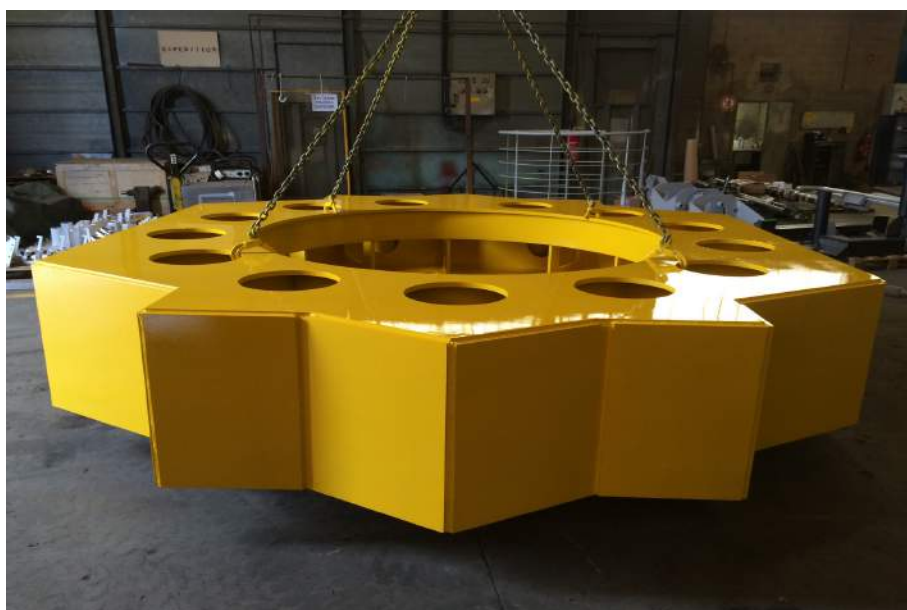
- Roulage jusque long 3000 mm ép 15
- Pliage 500T - lg 5000 mm
- 240T - lg 4000 mm
- 150T - lg 3000 mm
- Presse à redresser 2x400 T 3000 x 5000 mm

SOUDAGE

- Acier, Aluminium, Inox
- Procédés 111 / 135 / 136 / 141
- Vireurs 20T

GRENAILLAGE - PEINTURE

- cabine de grenailage
- cabine de peinture
- pièces jusque 10mx5mx3m



- Surface ateliers 3 600 m²
- Ponts roulants: 7x 6,3 To

- Spécialisé dans la mécano-soudure et la chaudronnerie de pièces unitaires complexes.

- Matériaux travaillés:
Acier carbone
Inox
Aluminium