





Groupe SDMG & CO

Un groupe innovant dans le Domaine de l'ingénierie industrielle

Bureau d'études

Usinage

Découpe Laser

Pliage

Soudure

Assemblage

www.groupesdmg.co

SDMG

128 rue de Wervicq 59126 Linselles 09.66.93.17.35 sarl.sdmg@gmail.com

Les Ateliers Nollet

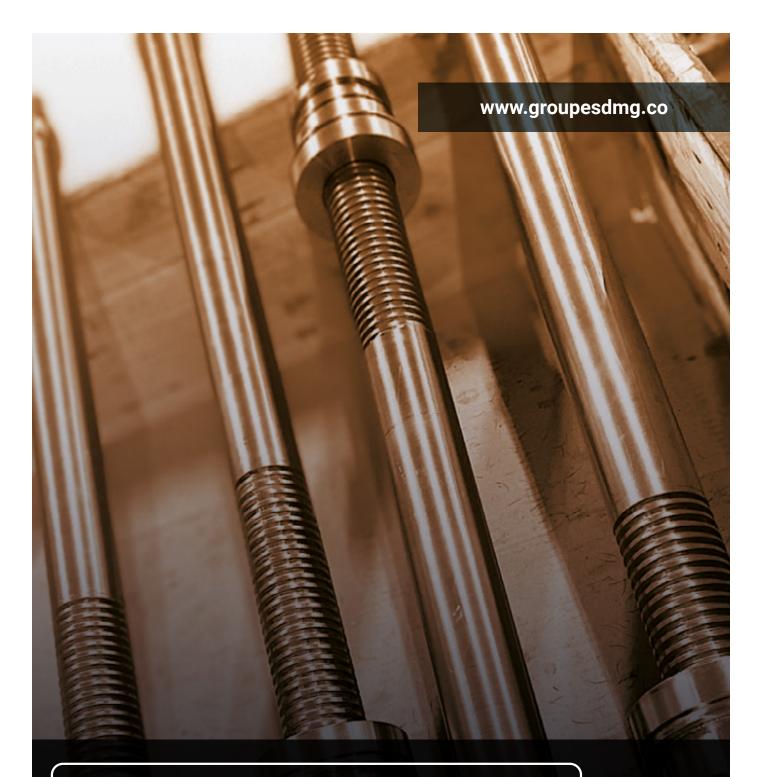
5 Rue Raoul Follereau 59390 Lys Lez Lannoy 03.20.99.94.29 contact@ateliersnollet.fr

ChronoLaser by Les Ateliers Nollet

5 Rue Raoul Follereau 59390 Lys Lez Lannoy 03.20.99.94.29 contact@ateliersnollet.fr







Clients, Compétences, Conseils. Les 3 «C» pour une industrie 4.0

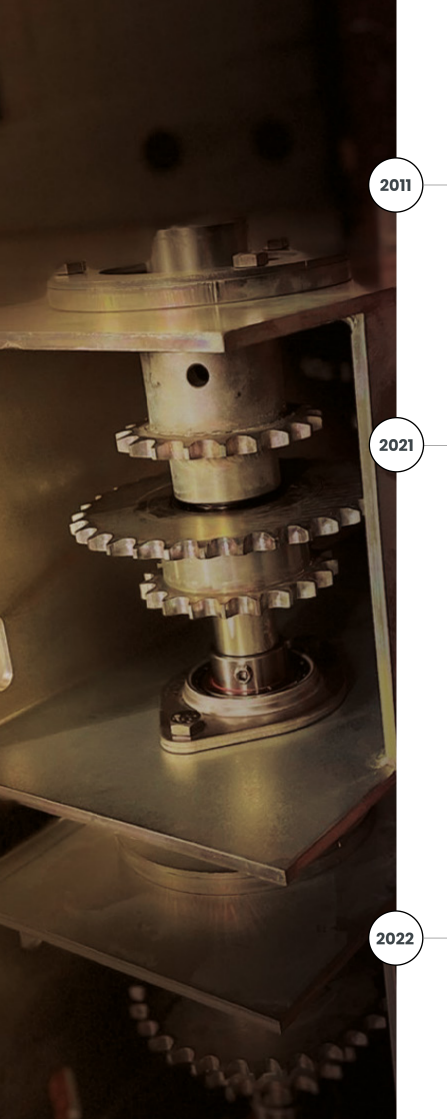






La passion de l'industrie depuis plus de 20 ans

Le client au coeur de nos engagements



La force d'un Groupe

Création de SDMG



Société SDMG

Usinage de precision

Croissance Externe

Rachat des Ateliers Nollet & Chronolaser

1922) (

Création des Ateliers Nollet



Les Ateliers Nollet

Bureau études, tôlerie (pliage, soudure, assemblage)

2014

Création de ChronoLaser



Chronolaser by Les Ateliers Nollet

Découpe Laser et Gravure

Naissance du Groupe







Groupe SDMG & Co

SDMG - LES ATELIERS NOLLET - CHRONOLASER





Société SDMG

Ingénierie mécanique











Usinage

SDMG Ingénierie mécanique est équipée d'un parc machines conventionnelles et numériques offrant un service complet dans le domaine de l'usinage et bien plus encore...



Tournage Commande numérique 2, 3, 4 axes



Centre d'usinage de 3 à 5 axes



Tournage/fraisage conventionnel



Rapport de contrôle & Certificat matière Nos Engagements

Au-delà de nos prestations d'usinage de précision, nous sommes en mesure de fournir :

- Rapport de contrôle à la demande.
- Certificat 3.1 B à la demande.



Dépannage et Urgence

Le SAMU de l'usinage

Notre Équipe se tient prête à vous dépanner en cas d'arrêts de votre production. Pièces pouvant être réalisées sur plans ou au modèles.





Bureau Méthode

Facilitateur

Suivant plans, prototypes, études et pièces modèles, nous étudions la faisabilité de votre demande afin de vous rendre le meilleur conseil et la meilleure offre.

Force de propositions, nous vous apportons notre regard et notre professionnalisme afin de devenir pour vous un facilitateur.

Objectif:

- Conseils
- Qualité
- Optimisation des coûts



Équipements informatiques / CAO-FAO

Nous sommes équipés des dernières versions de MASTERCAM pour la FAO, Solidworks pour la CAO (réception de vos plans sous tous types de formats, études, simulation, rétro-ingénierie, modifications.) et Draftsight (visionneuse DXF-DWG)



Nous sommes équipés d'une salle de contrôle, et d'outils de métrologie.







Société SDMG

Ingénierie mécanique





Matières Usinées

L'acier sous toutes ses formes

- A60
- S355
- 42CD4
- 40CMD8
- S500 S700
- Z160
- · 34C10

Les Inox

- 301
- 310
- 304
- · 304L
- 316-316L

Les Plastiques

- Ertalon
- PEHD1000
- PEEK
- POM

Les Aluminium

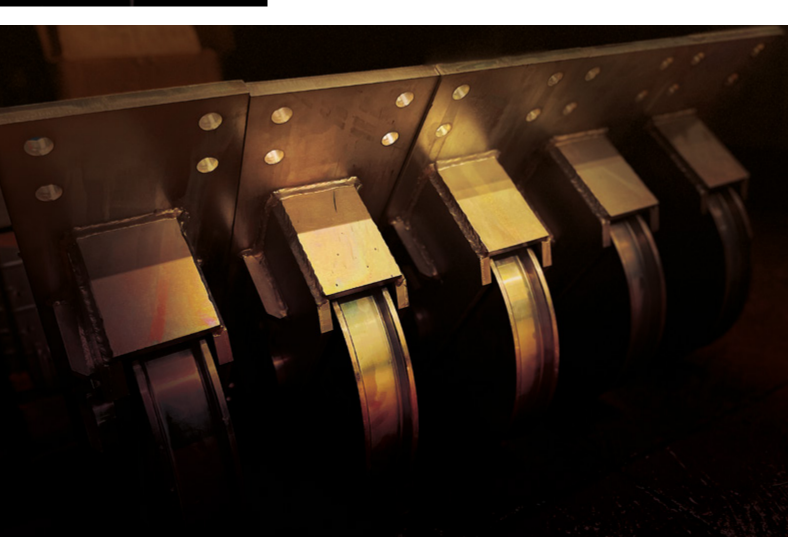
- 2017
- 6060
- 5082
- etc...

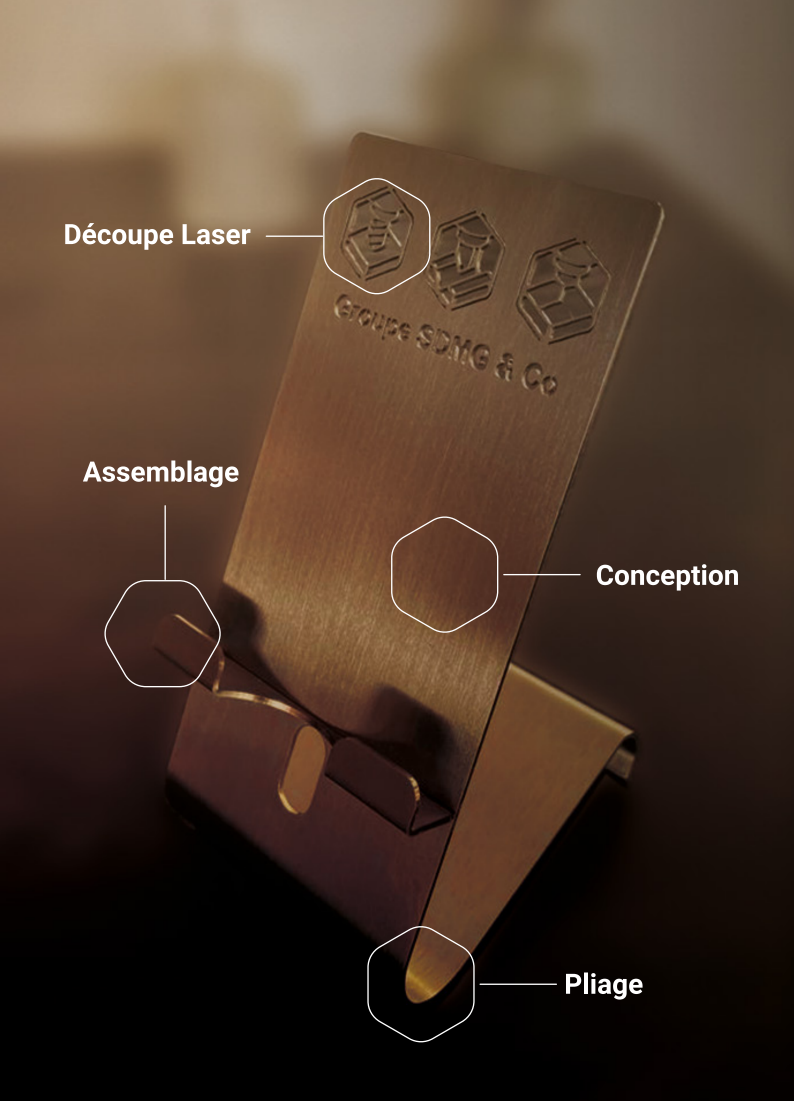
Stock de matières disponible



Parc machines/équipements

- 1 Centre d'usinage extron capacité 1300x600x500 3 axes
- 1 Centre d'usinage twinhorn 850l3 3 axes
- 1 Centre d'usinage dmg 1035 3 axes
- 1 Centre d'usinage doosan 6700xl 3 axes + 2 axes kitagawa
- 1 Tour doosan puma 400 passage en broche Ø117
- 1 Tour doosan lynx 2100l passage en broche Ø50
- 1 Tour doosan lynx 2100lm 3 axes passage en broche Ø50
- 1 Tour doosan lynx 2600lmb 3 axes + lunette passage en broche Ø103
- 1 Tour polygim 2 axes passage en broche Ø55
- 2 Tour traditionnels passage en broche Ø100
- 2 Fraiseuses ernault somua z1c
- 2 Scies automatiques
- 1 Bras de taraudage roscamat







Les Ateliers NOLLET

Spécialistes dans la Tôlerie









Les Ateliers NOLLET

Spécialistes dans la Tôlerie.

Performance

Experience

100 ans d'existance



Tôlerie / Chaudronnerie

Les Ateliers Nollet réalisent vos projets, de l'étude à la conception du prototype jusqu'à l'industrialisation. Fort de nos 100 ans d'expérience dans le domaine du pliage, de la soudure et de l'assemblage, nous faisons de votre cahier des charges le nôtre.



Assemblage Ensemble mécano-soudés



Soudures, Mécano-soudure Soudure Laser



Pliages

Ensemble dépassons nos limites!





Bureau d'études

Facilitateur

Suivant plans, prototypes, études et pièces modèles, nous étudions la faisabilité de votre demande afin de vous rendre le meilleur conseil et la meilleure offre.

Force de propositions, nous vous apportons notre regard et notre professionnalisme afin de devenir pour vous un facilitateur.

Objectif:

- Conseils
- Qualité
- Optimisation des coûts



Étude Validation Devis Découpe Laser Pliage Soudure Assemblage Contrôle Qualité

Secteur D'activités

Menuiserie/Métallerie/ Chaudronnerie

ВТР

Industrie de l'énergie

Décoration/Design/ Architecture

Médical

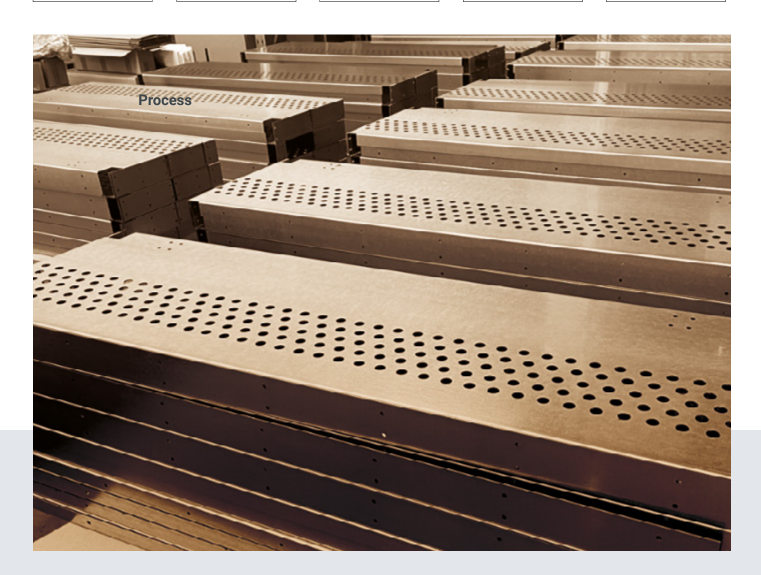
Aménagement/ Agencement/ PLV

Machines spéciales/ Matériels industriels

Mobilier Urbain

Agroalimentaire

Loisirs/Activités





Equipement informatiques / CAO-FAO

CFAO: Conception, simulation et modélisation sous solidworks 3D, AutoCad pour la 2D Logiciels LVD et ProFirst pour la conversion des pièces pliées en dépliées Logiciels LVD et AMADA pour la programmation au pupitre des pièces à plier GPAO Gestion de la production assistée par ordinateur



Les Ateliers NOLLET

Spécialistes dans la Tôlerie.

| Performance |

Experience

100 ans d'existance





Matières Travaillées

L'acier:

- S235 dkp
- s355 mc
- s500 mc
- s700 mc
- Tole Bleu
- Magnelys
- Docol
- Galva
- Ez
- Dd11
- Corten

L'aluminium

- 5754 avec ou sans pvc
- 1050
- · 6082t6
- Anodisé
- Damier

Inox

- · 304 avec et sans PVC lac/laf
- 316 avec et sans PVC lac/laf
- 310s
- Recuit Brillant
- Brossé 316 / Gr 220 / Gr 320
- Brossé 304 / Gr 220 / Gr 320

et bien d'autres encore.





Pliage

- 1 AMADA HFE M2 50 Tonnes 1200 mm 7 Axes
- 1 AMADA HFE M2 100 Tonnes 3000 mm 4 Axes
- 1 AMADA HFE M2 170 Tonnes 3000 mm 8 Axes
- 1 LVD Esay-Form 220 Tonnes 3000 mm 8 Axes

Découpe cisaillage

- 1 Cisaille AMADA/PROMECAM découpe linéaire sur 3000mm à commande Numérique
- 14 mm en Alu
- 12 mm en Acier
- 6 mm en inox
- 1 Encocheuse angle à 90° épaisseur 3 mm maximum

Soudure

- LaserBox LBX 2,0 Blue Edition
- 7 Postes de soudure MIG de 250/350 A, Marque : Kempi.Lincoln.Opsial
- 6 Postes de soudure TIG AC/DC de 250 A, Marque : Kempi.Saf. pro.Lincoln.Matrix
- 1 Poste de soudure Laser CHPOLANSKY
- 1 soudeuse par pied sur pied marque ARO
- 1 station de soudage de goujons margue SOYER maxi M8
- 2 Vireurs circulaire

Nouveauté: La soudure laser, cette technologie offre de multiples avantages, consultez-nous, vous verrez par vous-même le gain de précision, de qualité qu'offre ce nouveau process by LC WELD.

Sertissage

- 1 Sertisseuse sur pied de marque PEM Serter Série 4
- 3 Pinces Pneumatique de sertissage d'écrous maxi M12
- 2 Pinces Pop Pneumatique maxi 4.8
- Perçage
- 2 Perceuses à colonne

Sciage

1 scie Angulaire FMB OMEGA semi-automatique

Cintrage

- 1 cintreuse 2 rouleaux marque LISSE à commande numérique longueur 1000 mm épaisseur maxi 4 mm
- 1 cintreuse de profil de marque COMAC 303

Taraudage

1 Bras de taraudage de marque RASCAMAT maxi M12

Moyen de Manutention

- 1 Pont de marque VERLINDE 5 Tonnes
- 2 Chariots élévateur de 1.5 tonnes
- 1 Palan électrique Treuil de Levage 500 kg







Chronolaser

by Ateliers Nollet

Spécialistes dans la Découpe & Gravure Laser







ChronoLaser

by Ateliers Nollet Spécialistes dans la Découpe & Gravure Laser.



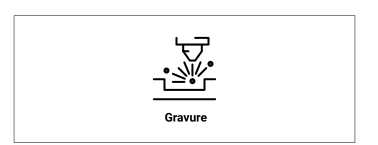
Découpe de Toles



Nos équipes de production se tiennent à votre service pour produire vos pièces 24h/24, 7j/7.



Découpe





Réactivité

Optimisation

Dès réception de vos appels d'offres PDF, DXF, DWG, 3D, STL, assemblages, pliages, nous les prenons en charge pour les deviser, vous recevrez vos devis sous 24h/48h.



Méthodes

Services

Vous pouvez nous confier l'ensemble de vos dossiers, de la découpe laser en passant par le pliage, l'usinage, la fourniture industrielle, la peinture, l'assemblage, nous pouvons nous occuper d'un projet dans sa globalité.

Nous vous apportons aussi l'expertise grâce à notre bureau d'études.





Logistique

Nous prenons soin de stocker plusieurs tonnes de matières sous différentes épaisseurs, différentes nuances pour vous assurer un service rapide et une qualité optimale.

Stock de matières disponible



Des solutions innovantes pour des délais raccourcis.









Equipements informatiques / CAO-FAO *Etudes*

Nous sommes équipés des dernières versions de ProFirst & Trumpf, Solidworks pour la CAO (réception de vos fichiers sous tous types de formats, études, simulation, rétro-ingénierie, modifications.) et Draftsight (visionneuse DXF-DWG)

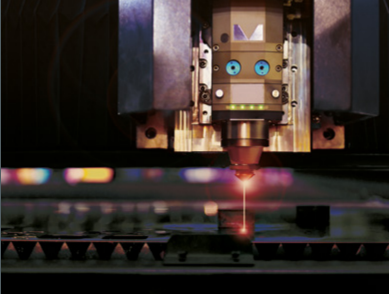


ChronoLaser

by Ateliers Nollet

Spécialistes dans la Découpe & Gravure Laser.





Matières Travaillées

L'acier:

- S235 dkp
- s355 mc
- s500 mc
- s700 mc
- Tole Bleu
- Magnelys
- Docol
- Galva
- Ez
- Dd11
- Corten

L'aluminium

- 5754 avec ou sans pvc
- 1050
- · 6082t6
- Anodisé
- Damier

Inox

- 304 avec et sans PVC lac/laf
- 316 avec et sans PVC lac/laf
- 310s
- Recuit Brillant
- Brossé 316 / Gr 220 / Gr 320
- Brossé 304 / Gr 220 / Gr 320

et bien d'autres encore.

Stock de matières disponible



Parc machines/équipements

Trumpf trulaser 5030 fibre 8kw

 Une machine dynamique et des déplacements rapides, précis, idéal pour la découpe de contours complexes et une table de 3000x1500mm

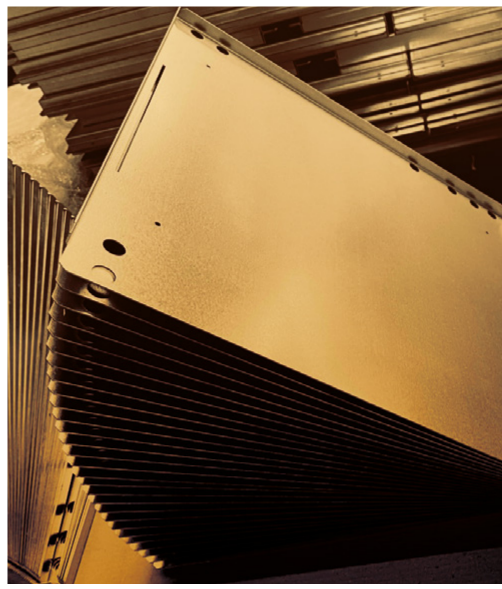
Trumpf trulaser 5030 co² 5kw

- Le laser CO2 TruFlow nous permet d'obtenir d'excellents résultats de coupe, exempts de micros bavures associées à des performances élevées.
- · Une machine solide et fiable.
- Dimension de la table 3000x1500MM

Trumpf trulaser 3030 fibre 6kw

- Dotée de différentes fonctions et options, cette machine offre une flexibilité sans précédent, des positions précises et elle offre les mêmes avantage que notre 5030.
- Dimension de la table 3000x1500MM

Brosseuse Time Savers 42 series 1350 WRB





Groupe SDMG & CO

www.groupesdmg.co

SDMG

128 rue de Wervicq 59126 Linselles 09.66.93.17.35 sarl.sdmg@gmail.com

Les Ateliers Nollet

5 Rue Raoul Follereau 59390 Lys Lez Lannoy 03.20.99.94.29 contact@ateliersnollet.fr

ChronoLaser by Les Ateliers Nollet

5 Rue Raoul Follereau 59390 Lys Lez Lannoy 03.20.99.94.29 contact@ateliersnollet.fr