



Lecoche LG Industrie Mécanique Générale

<http://lecoche.fr>
<http://lg-industrie.fr>

Coordonnées

Lecoche LG Industrie – Mécanique générale

Rue des Ourliquette
08330 Vrigne-aux-Bois

Téléphone : +33 3 24 54 57 15

Fax : +33 3 24 54 07 50

Mail : [sarl.lecoche\[at\]wanadoo.fr](mailto:sarl.lecoche[at]wanadoo.fr)



Carte d'identité

Forme juridique : SARL

Capital : 50 000 €

Code NAF : 2573 A

Effectif : 13

Surface couverte : 1 128 m²

CA total : 1 400 k€

Dirigeant :

Dominique GELHAY

Responsable commercial :

Dominique GELHAY

Responsable des achats :

Inès GELHAY

Matières travaillées

- Aciers
- Aluminium
- Fonte
- Plastiques
- Titane
- Inconel
- Inox

Informatique

- CFAO 3D

Moyens de contrôle

- Bras FARO

USINAGE

Usinage de pièces unitaires et petites séries
sur machines traditionnelles et numériques

LECOCHE LG INDUSTRIE
Mécanique Générale

Siège et Unité de production
Z.I. - Rue des Ourliquettes
08330 Vrigne-aux-Bois
Tél. : 03 24 54 57 15
Fax : 03 24 54 07 50
E-mail : sarl.lecoche@wanadoo.fr
Site : www.lecoche.fr

Savoir-faire

USINAGE DE PIÈCES TRADITIONNEL et NUMÉRIQUE
PROTOTYPAGE

Séries : unitaires, petites

Matières travaillées : aciers, inox, fonte, aluminium, cuivre, titane, plastique, inconel

Secteur d'activité de destination

Métallurgie, fonderie, forge, pétrole, outillage pour l'automobile

Références clients

PSA Peugeot Citroën

Points forts

- Forte politique d'investissement
- Usinage de pièces de grandes dimensions
- Réactivité
- Certification ISO 9001 version 2008

Equipements

Centres d'usinage

Marque	Modèle	Nombre d'axe	Course (X/Y/Z) (mm)	Vitesse maxi (RPM)
Mori Seiki	SV 500	3	800 x 510 x 510	10 000
MAZAK	FH 8800	3	1300 x 1100 x 1000 (2 palettes 800 x 800)	7 000

Tours verticaux numériques

Marque	Modèle	Nombre d'axe	Passage maxi	Diamètre du plateau	Passage max en hauteur	Rotation plateau (RPM)
HNK	VTC-16/20	3	∅ 2000	∅ 1600	1660	250
BERTHIEZ	TFM 100	2	∅ 1240	∅ 1050	800	400

Tour vertical traditionnel

Marque	Modèle	Nombre d'axe	Passage maxi	Diamètre du plateau	Passage max en hauteur	Rotation plateau (RPM)
BERTHIEZ	J100 série LC	2	∅ 1220	∅ 1000	650	315

Tours numériques

Marque	Modèle	Nombre d'axe	∅ admis au-dessus du banc	∅ admis au-dessus de la coulisse	Longueur entre pointes	Vitesse broche (RPM)
CAZENEUVE	Optica 590	2	583	300	1800	2500
MAZAK	Slant Turn 28 ATC	3	420	300	1000	3000
MAZAK	Quick Turn 28N	2	510	310	1010	3000

Tours traditionnels

Marque	Modèle	Nombre d'axe	Passage au chariot	Passage au banc	Passage au rompu	Longueur entre pointes
CAZENEUVE	HB 725	2	∅ 400	∅ 650	900	2000
ERNAULT SOMUA	Cholet 550	2	∅ 310	∅ 550	700	1000

Fraiseuses

Marque	Modèle	Nombre d'axe	Course (X/Y/Z) (mm)
HURON	PU 771	3	1 900 x 1100 x 1000
HURON	MU 6	3	1 500 x 750 x 550
HURON	NU 5	3	1 300 x 700 x 550
SACHMANN	Banc Fixe type R	3	1 600 x 700 x 700

Mortaiseuse

Machine	Diamètre du plateau	Course (mm)	Passage maxi Hauteur
Mortaiseuse	∅ 900	700 x 700	500
Petite mortaiseuse	∅ 600	450 x 450	200

Divers

Machine	Marque	Modèle	Description
Sci	AMADA	HFA-500	Capacité diamètre 500
Rectifieuse	MAGERLE	F7	Course : 1130 x 320 x 400
Taraudeuse	ROSCAMAT	Modèle 300	Taraudage maxi M24
Perceuse/taraudeuse	CINCINNATI	/	/

Contrôle

Bras FARO

Manutention

Chaque machine est équipée de potence

Potence 3T et 5 T

Chariots élévateurs

Plan

