

Informations générales

Raison sociale :	EUROP 3D
Sigle :	EUROP 3D
Domaine d'activité principale :	Outillages, moules et modèles
Activités :	Usinage 5 axes grandes capacités (4350*2350*1400), études, ajustage, c drapage,RIM,RTM,extrusion soufflage,lay up, trimming, caul plate, compo de contrôle, cambrage caoutchouc emboutissage
Groupe :	
Adresse :	Mangorvennec
Adresse complément :	rue de la briqueterie
Code postal :	56890
Ville :	SAINT-AVE
Téléphone 1 :	09 81 23 04 37
Téléphone 2 :	06 99 44 52 44
Fax :	09 81 70 74 27
Site Internet :	www.europ3d.fr
Email :	julien.collas@europ3d.fr
N° SIRET :	52515902600018
Type de société :	S.C.O.P. - Société coopérative de production
Capital de :	50000 €
Effectif de :	6 personnes, dont 1 au bureau d'études

Les responsables

Dirigeant : **M. COLLAS Julien**

Les savoir-faire

Libellé	Détail	% du CA
Mécanique grande dimension	1 UGV 5axes 4350*2350*1000	0
Etudes en plasturgie-caoutchouc-composites	spécialistes des outillages invar, tole roulée...	90
Etudes de moules et d'outillages	réalisation de moules et outillages	90
Extrusion-soufflage	réalisation de moules extrusion soufflage	0
Injection de mousse polyuréthane	outillage de moussage	0
Moules pour composites	étude et réalisation	0
Outillages de fabrication et de contrôle	gabarits de contrôles	0
Contrôle, essai, étalonnage d'équipements de mesure, de contrôle et d'essai	1 tridimensionnelle Zeiss 2100*1000*550	5
Etudes mécaniques	2 Postes CAO CATIA	0
Mécanique de précision	réalisation de pièces mécanique	5
Bâtis mécano-soudés	gestion de la sous traitance sur ensemble mécano soudés	1
Outils de presses		0
Matrices, outils de forges		0
Etudes d'emballages techniques spécifiques	outillages pour emballage thermoplastique	0
_Autre savoir faire en moules et outillages		0
Etudes en fonderie	outillages de fonderie	0
Etudes en travaux de presses	étude et réalisation	0
Modelage	usinage LAB	0
Maquettes	usinage LAB	0
Outillage de rotomoulage	conception et réalisation	0
Moules pour thermoformage	étude et réalisation	0
Moule pour fonderie cire perdue	étude et réalisation	0
Usinage des plastiques	usinage POM/PEHD/TEFLON	0
Rotomoulage	outillage de rotomoulage	0
Thermoformage	outillage de thermoformage	0
Surmoulage, inserts, adhésion	outillage de surmoulage	0
Montage mécaniques	ajustage mécanique des outillages	0
Usinage en CN	4 centres UGV	0
Usinage grande vitesse UGV	4 centres UGV	0

Les Certifications

Libellé	Type de certification
ISO 9001	Qualité

Les Méthodes de production

Libellé
5 S
GPAO

Les Équipements

Libellé	Nb	Long (mm)	Larg (mm)	Haut (mm)	Ep (mm)	Ø (mm)	P (T)
Centre d'usinage grande vitesse à CN (UGV) : FIDIA GTF Q 5 axes HSK100	1	4350	2350	1400	0	0	0
Centre d'usinage grande vitesse à CN (UGV) : DMG DMU 125P 5 axes	1	1250	880	800	0	0	0
Centre d'usinage grande vitesse à CN (UGV) : DMG DMU 200P 5 axes	1	1800	2000	1000	0	0	0
DAO, CAO, FAO, CFAO,... : CATIA V5R2017	2	0	0	0	0	0	0
DAO, CAO, FAO, CFAO,... : WORKNC	2	0	0	0	0	0	0
GPAO : CLIPPER V8	1	0	0	0	0	0	0
Centre d'usinage vertical à CN : hitachi seiki VK45	1	550	0	0	0	0	0
Rectifieuse plane : blohm simplex	1	1100	450	0	0	0	0
Poste de soudage manuel de composants : TIG/MIG MAG	2	0	0	0	0	0	0
Presse hydraulique : presse 60T	1	0	0	0	0	0	0
Tour parallèle : ernault somua	1	0	0	0	0	0	0
Perceuse radiale : GSP / DONAU	2	0	0	0	0	0	0
Taraudeuse : roscamat	1	0	0	0	0	0	0

Les Moyens de contrôle

Libellé	Nb	Long (mm)	Larg (mm)	Haut (mm)	Ep (mm)	Ø (mm)	P (T)
Machine à mesurer tridimensionnelle : ZEISS	1	2100	1000	550	0	0	0
Rugosimètre : MAHR	1	0	0	0	0	0	0

Les Moyens de manutention

PONT ROULANT 3.2 TONNES

Les secteurs de clientèle

Libellé clientèle	Détail clientèle	% du CA
Construction aéronautique et spatiale		68%
Construction automobile		20%
Travail des métaux		1%
Clientèles diversifiées toutes industries		1%
Industrie pharmaceutique, santé, médical, cosmétique		10%

Les matières travaillées

Liste des matières travaillées dans l'entreprise :
aluminium, acier (110kg / 140kg), INVAR, plastiques (HD500 /1000 PEEK POM PTFE),