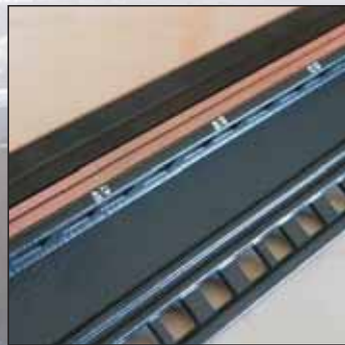




OrdiGraphie Industries



82

Etude de faisabilité Marquage Industriel Prototypage Fabrication en petites et moyennes séries



**Fabrication d'une casquette 3D en PMMA
avec tous les marquages d'un proto
de borne de charge pour véhicules électriques**

**Délai entre le devis
et le proto : 1 semaine**



Devis,
Etude,
Fraisage,
Thermoformage,
Stickers industriels,
Fourniture accessoires

**Etude de faisabilité pour plaquettes
de marquage sur mat de parasol cannelé**

**Délai entre l'étude
et le proto : 2 semaines**



Etude,
Fraisages divers,
Thermoformage / ceintrage,
Impression,
3 protos de plaquettes en 3 matériaux différents
Devis de production par 100, 500 et 1000 pièces



**Etude de faisabilité pour impression
directe sur baie informatique 19"**



**Délai entre la demande
et le proto : 1 semaine**

Impression sur verre teinté
avec vernis brillant et mat,
tôle poudrée noire,
tôle poudrée grise,
tôle galvanisée,
profilés poudrés



**Etude pour fabrication de plaquettes d'identification
alu anodisé plus qualitatives qu'en sérigraphie
en délai très raccourci**



Etude,
Devis,
Fraisage,
Fabrication gabarit d'impression
Impression

**Délai entre la demande
et les 80 protos : 1 jour**



Capacité de production : 1800 ex / jour

**Etude pour le marquage de
tubes alu thermolaqués**



Etude,
Devis,
Fraisage,
Fabrication gabarit d'impression
Impression



**Délai entre la demande
et le proto : 1 jour**

Capacité de production : 500 ex / jour

Mais encore...

Stickers industriels



Impression sur chaussures



Enseignes lumineuses imprimées



Gravure sur alu thermolaqué



Impression objets publicitaires



Découpe numérique sans frais fixes

OrdiGraphie est équipé d'une table à plat (la matière reste fixe, c'est la tête qui bouge) avec 3 têtes de coupe (configuration unique en Europe) :

- ✓ une tête de fraisage haute fréquence (jusqu'à 60000 tr/min) avec aspiration des copeaux) pour les matières rigides,
- ✓ une tête de coupe oscillatoire (jusqu'à 10000 montées/descentes / min et 1,5Kg max de pression verticale sur la lame) pour les matériaux fragiles,
- ✓ une tête de coupe tangentielle (5Kg max de pression verticale sur la lame) pour les matériaux industriels.



Le format de travail de cette table est de 160x100cm pour une épaisseur max de 50mm.

Sa vitesse de coupe max est de 50cm / sec et sa précision de l'ordre du 1/100mm.

Un changement de tête de coupe se fait en 5 min.



	Matière	Coupe couteau	Rainage multidirectionnel	Fraisage	Impression directe
Bois	Bois			Jusqu'à 50mm	OUI
	MDF / Panneaux de particules / Isorel			Jusqu'à 50mm	OUI
	Placage	OUI			OUI
	Liège	Jusqu'à 5mm			OUI
Caoutchoucs	Caoutchouc naturel, caoutchouc industriel	Jusqu'à 7mm			OUI
	Caoutchouc de silicone, caoutchouc uréthane, caoutchouc non vulcanisé	Jusqu'à 5mm			OUI
Cuir	Cuir naturel, cuir artificiel, cuir composite	Jusqu'à 7mm			OUI
Fibres	Carbone, fibre de verre, résine fluorocarbonnée, feuille de joint	Jusqu'à 5mm			OUI
Films	PVC (polychlorure de vinyle), PET (polyester), PE (polyéthylène)	Jusqu'à 5mm		Jusqu'à 5mm	OUI
	Bâche, toile imprégnée	Jusqu'à 2mm			OUI
	Vinyl adhésif teinté dans la masse	Jusqu'à 2mm			OUI
	Film rétroréfléchissant jusqu'à classe 2 NF, magnétique	Jusqu'à 2mm			OUI
Mousse	Mousse microporeuse, mousse compacte	Jusqu'à 50mm			NON
	Eponge	Jusqu'à 7mm			NON
	Feutre	Jusqu'à 7mm			NON
	Néoprène, polyuréthane	Jusqu'à 7mm			NON
Plastique	PVC / Forex			Jusqu'à 50mm	OUI
	PMMA (Plexiglass), Makrolon, ...			Jusqu'à 50mm	OUI
	Polycarbonate			Jusqu'à 50mm	OUI
	Panneaux alvéolaires (Akylux)	Jusqu'à 10mm			OUI
Métal	Aluminium Dibond			Jusqu'à 4mm	OUI
	Aluminium Anodisé			Jusqu'à 5mm	OUI
	Acier inoxydable			NON	OUI
	Acier			Jusqu'à 4mm	OUI
	Acier galvanisé			Jusqu'à 4mm	OUI
	Cuivre, laiton			Jusqu'à 5mm	OUI
Métaux revêtus, tôle poudrée			Jusqu'à 4mm	OUI	
Papier	Tous papiers et cartons jusqu'à 700g	Jusqu'à 2mm	OUI		OUI
	Carton plume	Jusqu'à 10mm			OUI
Carton ondulé	Carton ondulé simple ou double cannelure A,B,C,D,E,F	Jusqu'à 10mm	OUI		OUI
Pierre	Granit			NON	OUI
	Pierre			NON	OUI
	Ardoise			NON	OUI
	Céramique			NON	OUI
Textile	Tous textiles	Jusqu'à 2mm			NON
Verre	Verre naturel, cristal			NON	OUI
	Verre trempé			NON	OUI



OrdiGraphie **Industries**

OrdiGraphie est une entreprise spécialisée dès sa création en 1998 dans l'impression numérique en petits tirages. A la pointe des technologies d'impression numérique, nous allions les mondes de l'imprimerie et de l'informatique sous une forme jusque là inexploitée par de grands groupes locaux de l'impression.

Avec OrdiGraphie, vous avez un seul interlocuteur, qui maîtrise toute la chaîne de fabrication, de la création du fichier, jusqu'au produit fini, et cela, sans sous-traitance.



Membre du réseau
PLUSque**PRO**
Les Meilleures Entreprises de France
★★★★★

5, rue de la Piscine
F-67240 BISCHWILLER

 **03 88 63 01 33**

 **ogs@ordigraphie.com**

 **www.ordigraphie.com**