





### PROCESS

Technological process



HOW DO WE PROCEED?	Investment and services on <a href="#">order administration website</a>
DESIGN	Design 2D et 3D, en parallèle <b>Flexbars VTY, SCS, DWG</b>
RECEPTION	GD&D et services OEM, strictement pour le dessin et les échantillons
APPLICATION	Impression 3D, composants médicaux, pièces de communication, lampes à LED, composants électroniques, etc. Pour proposer aux clients les meilleures technologies et des applications
CERTIFICATION	ISO, ISO9001, ISO 13485, etc.
PRINCIPAL CLIENT	France, Chine, Espagne, Canada, Royaume-Uni, etc.
REPERE DE LA LIVRAISON	Production de 5 à 25 jours de travail, production de masse 20-30 jours ouvrables, expédition, avec possibilité d'ajouter le délai de livraison
ENVIRONNEMENT	ISO 14001, ISO 45001, etc. L'investissement, l'impact, l'impact social sont acceptables
PROJET	Une solution de production de masse en ligne / rapide
MOQ	Quantité MOQ acceptable / nous sommes heureux de donner des conseils spécialisés / branches complémentaires possibles
Site web	<a href="#">Investment et services en ligne</a> / <a href="#">Administration de commandes en ligne</a> / <a href="#">Administration de commandes en ligne</a>



### EQUIPMENT

Technological process



### QUALITY CONTROL



### TESTING SESSION



### REPORT



### COMMUNICATION

Close Communication with customer



### PACKING

packaging/shipping

