





### PROCESS

Technological process



NOM DU PRODUIT:	<a href="#">Techniques d'usinage / usinage en aluminium, usiné sous pression</a>
DESIGN:	Desmis 2D et 3D, en plus des fichiers STEP, IGES, DWG
INTERFACÉ:	2D/3D et services OEM, directement pour le client et les fournisseurs.
APPLICATION:	Approximativement 30 composants médicaux, pièces de communication, lampes à LED, composants électroniques, etc. Pour presque tous les secteurs de l'industrie et des applications.
CERTIFICATION:	ISO 9001, ISO 14001 et des brevets.
PRINCIPAL CLIENT:	Plusieurs clients d'Amérique, Canada, Australie, UE, etc.
TYPE DE SERVICE:	Présentation de 2 à 3 jours de travail, production de 200-350 pièces variables, répétitives, avec parfois ajouter le délai de livraison de l'expédition.
PRODUCTION:	200 à 3000 pièces, 10 à 150 composants, typique, Structures Usine avec auto-paquetés.
PAQUET:	Boîte à bulles + bulles en carton + bulles en bois / palette.
NOUVEAU:	Tableau MSD et carte de données techniques de données spéciales pour pièces et composants techniques personnalisés.
Site Web:	<a href="#">Techniques d'usinage en aluminium</a> , <a href="#">Applications d'usinage de précision</a> , <a href="#">Services de montage</a> , <a href="#">Services de montage</a>



### EQUIPMENT

Technological process



### QUALITY CONTROL



### COMMUNICATION

Client Communication with customer



### PACKING

packaging/shipping

