





### PROCESS

Technological process



<b>NOM DU PRODUIT:</b>	Aluminium, ses alliages en fonte, d'aluminium, radiateur
<b>DESIGN:</b>	Desmis 2D et 3D, en post-levé. Packets 2D, 3D, DWG
<b>INTERFACÉ:</b>	2D/3D et services OEM, directement pour le client et les fournisseurs.
<b>APPLICATION:</b>	Reproductrice 3D, composants médicaux, pièces de communication, lampes à LED, composants électroniques, etc. Pour presque tous les domaines de l'industrie et des applications.
<b>CERTIFICATION:</b>	ISO, ROHS, ISO et ses branches.
<b>PRINCIPAL CLIENT:</b>	Haute Tech d'Amérique, Canada, Australie, UE, etc.
<b>TYPE DE SERVICE:</b>	Préfabrication, 3D, 2D, dessin de détail, conception de moule, 2D-3D, punch, serrures, reproduction, haute précision, usinage à l'état de finition et polissage.
<b>PRODUCTION:</b>	De la conception, 3D, 2D, 1D, 1C, impression, forage, fraiseuse, usinage, usinage automatique.
<b>PACKET:</b>	Carton à bulles + bulles en carton + bulles en bois / palette.
<b>MOQ:</b>	Plusieurs MOQ acceptables. Certains services peuvent être facturés séparément pour petites et moyennes quantités personnalisées.
<b>Site-Web:</b>	<a href="http://www.enroute.com">www.enroute.com</a> , <a href="http://www.enroute.com">www.enroute.com</a> , <a href="http://www.enroute.com">www.enroute.com</a>



### EQUIPMENT

Technological process



### QUALITY CONTROL



### COMMUNICATION

Client Communication with customer



### PACKING

packaging/shipping

