

Adresse géographique : Le Rocher 8  
1348 LE BRASSUS

Adresse postale : Case postale 48  
1348 LE BRASSUS

Téléphone : +41(21)845 10 00  
Téléfax : +41(21)845 10 09  
Adresse Email : info@piguet-freres.ch  
Adresse Web : http://www.piguet-freres.ch

Responsables

Direction générale : Pierre-André MEYLAN  
Production : Gilbert CAPT  
Recherche & développement : Pierre-André MEYLAN  
Achats : Pierre-André MEYLAN  
Marketing/Vente : Pierre-André MEYLAN  
Personnel : Etienne MEYLAN  
Qualité : Etienne MEYLAN

Effectif (canton) : 40                                  Dont partiel : 5                                  Total monde : 40

Activité principale : Fabrication d'instruments médicaux et d'instruments de précision et d'optique; horlogerie

Membre Chambre : Oui

Exportation : Oui      Chiffre d'affaires (Mio CHF) : 0                                  Capital (1000 CHF) : 100

Sous-traitance : Oui                                  Année du CA : 0                                  Année inscr. RC : 1887

Forme juridique : Société anonyme                                  Exportation (en % du CA) : 70

#### Adresses

Siège social : Le Rocher 8 - 1348 Le Brassus

Bureaux/Usines : Le Rocher 8 - 1348 Le Brassus

Représentations à l'étranger :

#### Secteur d'activités (NOGA)

(26.24A) Fabrication d'autres produits céramiques à usage technique  
(28.62A) Fabrication d'outillage  
(33.10A) Fabrication de matériel médico-chirurgical  
(33.20A) Fabrication d'instruments de mesure et de contrôle  
(33.40B) Fabrication d'instruments d'optique  
(33.50E) Fabrication d'autres fournitures d'horlogerie

#### Programme de fabrication / Services offerts

Sous-ensembles pour instruments de mesure et appareils de laboratoire  
Touches de mesure à billes rubis et corps en inox, métal dur ou céramique  
Palpeurs et touches de mesure pour la métrologie  
Toute fabrication microtechnique, des prototypes à la série  
Pièces détachées pour l'horlogerie - l'industrie des compteurs et mouvements, des appareils de mesure et de laboratoire  
Fabrication et assemblage par microsoudure ou microcollage de pièces en matières très dures et de parties métalliques  
Paliers pour instruments et horlogerie  
Roulements linéaires et butées à billes toute dimension  
Pistons et soupapes miniatures pour appareils de laboratoire et médicaux  
Cylindres, lentilles et prismes optiques en saphir ou quartz

Guide-fil et guide-bande en saphir et rubis  
Fabrication d'éléments complets pour les techniques d'analyses chimiques, biologiques et médicales  
Mécanique de précision et prototypes  
Pièces pour art dentaire et micro-chirurgie

Certification de qualité

Certifié par nos clients dans le secteur médical

Savoir-faire / Equipement / Recherche / Investissement

Polissage plan optique de matières très dures  
Micro-usinages divers sur machines CNC  
Fabrication de pièces détachées et sous-ensembles microtechniques  
Toutes les opérations d'usinage sur matières très dures  
Tous les polissages spéciaux, plans et circulaires  
Centres d'usinage CNC 3 et 5 axes, CFAO  
Rectification CNC int. et ext.  
Microsoudures et microcollages  
Etudes et développement de nouveaux produits - prototypes  
Usinage de rubis - saphir - métal dur - céramique - ferrite  
GPAO, AQ  
Gravage laser

Domaines d'utilisation de produits / services

(010) Aéronautique, Spatial  
(070) Automatisation  
(190) Horlogerie, Bijouterie  
(210) Informatique  
(250) Métrologie, Mesure  
(280) Santé, Médecine, Hôpitaux  
(310) Télécommunications

Exécution de sous-traitance

(2600014) Polissage  
(2600021) Usinage  
(2700010) Assemblage  
(2700022) Chassage  
(2700054) Etudes et développements  
(2700055) Fabrication d'ensembles micromécaniques  
(2700063) Fraisage  
(2700085) Meulage  
(2700086) Micro-assemblage  
(2700088) Micromécanique  
(2700091) Montage  
(2700105) Planage  
(2700148) Taraudage  
(2700152) Tournage