



Qualité:
 ISO 9001:2015
 ISO 13485:2016
 ISO 16949:2009



Votre interlocuteur:
Frédéric Marguet
 +43 664 847 83 64
frederic.marguet@oegussa.at
www.oegussa.at

CYCLE COMPLET DES MÉTAUX PRÉCIEUX

Fabrication / retraitement / gestion sur compte poids

Part of



PRODUITS & SERVICES SUR MESURE

FABRICATION POUR LABORATOIRES DE RECHERCHE UNIVERSITAIRES ET INDUSTRIELS

[Pt, Au purs, alliés (PtAu, PtIr, PtRh, AuPt, AuPd, etc.) ou renforcés FKS RIGILIT®, autres alliages sur demande]

- creusets et coupelles de minéralisation et de fusion alcaline
- micro-creusets pour ATG, ATD, DSC
- électrodes maillées ou estampées, cibles de métallisation
- fils de précision, fils redressés, implants médicaux (ISO 13485:2016)
- fils étirés composites (PtNi, PtIr/Vacovit, AuCu, AgCu etc.), laine d'argent
- semi-produits de précision (feuilles, barres, tubes Ø ≥ 1mm etc.)
- fils thermocouples R, S, B, tubes de protection, thermocouples complets
- pièces spéciales usinées, estampées, découpées (électroérosion, laser etc.)

FABRICATION POUR L'INDUSTRIE VERRIERE

[Pt pur, alliages de Pt standard ou renforcés FKS RIGILIT® (matériaux stabilisés, résistance jusqu'à 1.800°C)]

- creusets de fusion de grandes dimensions, creusets Joule renforcés
- bouilleurs, bulleurs (micro-perforations jusqu'à Ø 80µm)
- filières renforcées pour fibre et laine de verre, tubes de refroidissement
- cannes pyrométriques étalonnées sur mesure (collerette et raccord rapide)
- mélangeurs, agitateurs, plongeurs pour viscosimètres
- chemisage de pièces réfractaires, barrières tubulaires de refroidissement
- sondes de mesure de niveau de verre (glass level transmitter)
- autres réalisations sur demande

- ❖ études, plans côtés, outillages, prototypes, essais, expertises
- ❖ services de transport express sécurisés de métaux précieux usagés
- ❖ délais de fabrication standard env. 3 à 4 semaines date de commande