



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

Part of  **umicore**

Fabrication / retraitement / gestion sur compte poids



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, PtIrVacovit, AuCu, AgCu etc.), laine d'argent
- semi-produits de précision (feuilles, barres, tubes $\varnothing \geq 1\text{mm}$ etc.)
- fils thermocouples R, S, B, tubes de protection, thermocouples complets
- pièces spéciales usinées, estampées, découpées (électroérosion, laser etc.)

FABRICATION POUR L'INDUSTRIE VERRIÈRE

[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
- bouillonneurs, bulleurs (micro-perforations jusqu'à $\varnothing 80\mu\text{m}$)
- 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