

Date : .../.../.....

Nom du Client :

Adresse :

Email :Tél/Fax :

Analyses Chimiques

- Combustion et absorption infrarouge (Carbone/Soufre)* Echantillon métallique ou Echantillon poudre
 Spectrométrie de Fluorescence X Echantillon métallique ou Echantillon poudre
 Détermination de la masse linéique

Essais Mécaniques

- Traction* Pliage/Dépliage Test de dureté universelle
 Texture Compression Micro-dureté
 Pliage* Traction à chaud Résilience Charpy
 Préparation éprouvette prismatique Préparation éprouvette cylindrique

Essais Corrosion

- Détermination du courant et de la vitesse de corrosion I_c(EGG) Essai d'impédance
 Mesure de la Résistance de polarisation R_p Test au brouillard salin

Essais Physiques Matières Première

- Essai de Réductibilité Indice de décrépitation Essai mécanique
 Analyse granulométrie Mesure de l'humidité des matières Essai Linder
 Analyse de la porosité Réactivité du Coke (CRI) Essai RDI
 Détermination de la densité Réactivité du coke(CSR)

Mesure et contrôle industriel

- Mesure de température sans contact (infrarouge) Mesure de rugosité
 Monitoring et acquisition données process

Métallographie

- Traitement thermique de lot de pièces de petites dimensions

Visa du Client

Partie réservée à l'atelier :

Prestation réalisable :

Oui

Non

Visa du Chef de l'Atelier

* : Essai sous Accréditation

- NB : Prière de déposer ce document au niveau de l'URASM Annaba ou Direction Régionale d'Annaba ou par fax au numéro suivant : 038871729 ou de l'envoyer par email à atelier.urasm@csc.dz, I.hadjjilani@csc.dz z.mentouri@csc.dz