

**IK4-AZTERLAN**  
Aliedalde Auzunea, 6  
48200 Durango (Vizcaya)  
A l'attention de M.Arejolaleiba

**N-Réf:** 00939-2016-10465 (MA167326)

Valladolid, le 01/04/2016

**Objet :** RECONDUCTION DU SELF - VALIDATION laboratoire fournisseur

Monsieur,

Vous trouverez ci joint **le document accréditant le laboratoire IK4-AZTERLAN** pour les essais spécifiés des fonctions :

**Essais sur matériaux métalliques  
Essai corrosion au BROUILLARD SALIN**

Cette aptitude au Self Validation vous est notifiée conformément à la règle de qualité 64150-02-0214. A l'issue de cette période un nouvel audit de reconduction du laboratoire et un bilan de la prestation seront effectués, ils devraient permettre de reconduire l'accréditation.

Restant à votre disposition pour tout renseignement complémentaire nous vous prions d'agrèer Monsieur, nos sincères salutations.

**A. GARCIA FERNANDEZ-DE-LANDA**

PJ: Une lettre d'accréditation

Copie :

Mmes.	GOUNET	68140	TCR LAB 0 50
	FERNANDEZ	68170	TCR LAB 0 35
MM.	RODRIGUEZ P.	0960	VLL 4EP 1 25
	VAISSIERE	68140	TCR LAB 0 50
	MONTEIL	68140	TCR LAB 0 50

## **Notification de Reconduction Reconnaissance de compétence fournisseur**

**Activité : Laboratoire prestataire d'essais**

Date : 01/04/2016

Référence courrier : 00939-2016-10465 (MA167326)

Société : **IK4-AZTERLAN**  
Fonction : **Essais sur matériaux métalliques**  
Site de : **Durango (Vizcaya)**  
Documents normatifs : (détaillés ci-dessous)

Conformément à la règle Renault « Règle d'évaluation de la compétence d'un fournisseur en métrologie, essais ou calculs » 64150-02-0214, relative aux fonctions :

### **Essais sur matériaux métalliques – Analyse chimique alliages**

Nous reconnaissons la compétence de votre société **IK4-AZTERLAN**. Cette reconnaissance concerne l'ensemble des activités relatives aux documents normatifs suivantes :

- Visserie CdC 39-02-201
- Dureté NF EN ISO 6506, 6507, 6508
- Traction (Rm, Rp 0.2 et %A) NF EN ISO 6892-1
- Micrographie (02-21-001, ISO 643, ME1192, ME1193)
- Résilience à 20°C et -40°C NF EN ISO 148-1
- Fontes GL et GS : analyse par spectrométrie ICP s/P-436-rev1, analyseur automatique C/S s/P-343-rev2 et analyse gravimétrique (Si) s/P-324-rev2.
- Aciers (S>0.07%) : analyse par spectrométrie ICP s/P-436-rev1, analyseur automatique C/S s/P-343-rev2 et analyse gravimétrique (Si) s/P-324-rev2
- Aciers (S<0.07%) : analyse par spectrométrie à étincelle SEO s/P-101-rev14 et analyseur automatique C/S s/P-343-rev2.
- Alliages d'aluminium: analyse par spectrométrie ICP s/P-117-rev7.

Nous vous rappelons que cette reconnaissance vous est attribuée pour deux années. A l'issue de celles-ci, une évaluation de l'ensemble des activités de votre société, concernant l'objet de la présente notification, sera réalisée.

L'application de cette reconnaissance est immédiate.



**F. GALLEGO**  
**Resp. Laboratoire Matériaux**  
**Direction Ingénierie Espagne**

## **Notification de Reconduction Reconnaissance de compétence fournisseur**

**Activité : Laboratoire prestataire d'essais**

Date : 01/04/2016

Référence courrier : 00939-2016-10465 (MA167326)

Société : **IK4-AZTERLAN**  
Fonction : **Essais corrosion**  
Site de : **Durango (Vizcaya)**  
Documents normatifs : **ME D17 1058**

Conformément à la règle Renault « Règle d'évaluation de la compétence d'un fournisseur en métrologie, essais ou calculs » 64150-02-0214, relative aux fonctions :

### **Essai corrosion au Brouillard Salin Neutre**

Nous reconnaissons la compétence de votre société **IK4-AZTERLAN**. Cette reconnaissance concerne la réalisation de l'essai corrosion au Brouillard Salin s/D17 1058

Nous vous rappelons que cette reconnaissance vous est attribuée pour deux années. A l'issue de celles-ci, une évaluation de l'ensemble des activités de votre société, concernant l'objet de la présente notification, sera réalisée.

L'application de cette reconnaissance est immédiate.



**F. GALLEGO**  
Resp. Laboratoire Matériaux  
Direction Ingénierie Espagne