



**artema**

Le Syndicat des Industriels de la Mécatronique

## DEMANDE D'ADHÉSION - MEMBRE ADHÉRENT -

Je soussigné Nom : \_\_\_\_\_ Prénom : \_\_\_\_\_

Date et lieu de naissance : \_\_\_\_\_

Adresse privée : \_\_\_\_\_

Agissant en qualité de :  
(Propriétaire, Directeur, Administrateur, Gérant) \_\_\_\_\_

Forme de la Société : \_\_\_\_\_

Raison sociale : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Téléphone : \_\_\_\_\_ Télécopie : \_\_\_\_\_

Adresse mail : \_\_\_\_\_

Adresse(s) des Usines  
-si différente(s)- \_\_\_\_\_

N° Siret : \_\_\_\_\_ Code APE : \_\_\_\_\_

Société fondée en : \_\_\_\_\_

Marque (s) : \_\_\_\_\_

Effectif de l'entreprise : \_\_\_\_\_ dont cadres : \_\_\_\_\_

Déclare avoir pris connaissance des Statuts d'ARTEMA, y adhérer pleinement et demande à être admis en qualité de Membre Adhérent.

Patronage : \_\_\_\_\_ Société : \_\_\_\_\_  
et Société : \_\_\_\_\_

Fait à ..... le .....

Signature :

Etanchéité - Guidages linéaires - Roulements - Transmissions hydrauliques, mécaniques, pneumatiques



✉ Artema 92038 Paris La Défense Cedex  
Tél : + 33 1 47 17 63 09 - Fax : + 33 1 47 17 63 70  
[www.artema-france.org](http://www.artema-france.org) - [info@artema-france.org](mailto:info@artema-france.org)  
Association 1884 - SIRET 353 550 817 00020 - APE 9411Z

## ANNEXE CONFIDENTIELLE À LA DEMANDE D'ADHÉSION

Les noms, adresse et nationalité des Directeurs, Gérants ou Administrateurs :

---

---

---

Les noms, adresse et nationalité des porteurs de la majorité du capital social ou des propriétaires de l'affaire :

---

---

---

En ce qui concerne plus particulièrement les activités relevant d'ARTEMA, vous voudrez bien également préciser, pour les trois dernières années :

• **Le chiffre d'affaires en France (en K€) :**

	Etanchéité	Mécatronique	Roulements & Guidages	Transmissions Hydrauliques	Transmissions Mécaniques	Transmissions Pneumatiques
Année 2006						
Année 2007						
Année 2008						

• **Le chiffre d'affaires exportation (en K€) :**

	Etanchéité	Mécatronique	Roulements & Guidages	Transmissions Hydrauliques	Transmissions Mécaniques	Transmissions Pneumatiques
Année 2006						
Année 2007						
Année 2008						

Principales catégories de fabrications

---

---

---

(Prière de joindre catalogues et documentation)

