



## FICHE D'IDENTIFICATION

première partie

995

Fiche créée le :

Date dernière modification : 23/04/2007

Date d'édition : 23/04/2007

REPertoire OFFICIEL  
DES ENTREPRISES  
DE SOUS-TRAITANCE  
ELECTRONIQUE  
EN FRANCE

### ARIA ELECTRONIQUE

Portez dans cette colonne vos corrections ou compléments d'informations

GRUPE :

STATUT : SARL

ANNEE CREATION : 1982

CAPITAL : 457 347,00 €

ADRESSE **ZI**

**09310 ASTON**

TEL : 05 61 64 97 43 FAX : 05 61 64 97 88

@ mail : aria@aria.sa.com

Site Web : www.aria.sa.com

EFFECTIF TOTAL : 25

EFFECTIF SOUS-TRAITANCE : 18

C.A TOTAL : 1 286 000 €

C.A SOUS-TRAITANCE : 1 286 000 €

C.A SOUS-TRAITANCE EXPORT

(% du C.A Sous-traitance) : 0%

SUPERFICIE DE L'ENTREPRISE EN m<sup>2</sup> 800

DIRIGEANT : M BEAUMENIL

Si plusieurs entités sont implantées à cette adresse, indiquez la superficie estimée de l'entreprise objet de cette fiche.

Cette grille permet  
d'identifier l'activité  
de sous-traitance.

1	<input type="checkbox"/>			7	<input checked="" type="checkbox"/>	12	<input checked="" type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	5	<input checked="" type="checkbox"/>	8	<input checked="" type="checkbox"/>	13	<input checked="" type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>			9	<input checked="" type="checkbox"/>	14	<input checked="" type="checkbox"/>
						15	<input checked="" type="checkbox"/>
				10	<input checked="" type="checkbox"/>	16	<input checked="" type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	6	<input checked="" type="checkbox"/>	11	<input checked="" type="checkbox"/>	17	<input checked="" type="checkbox"/>

Voir détail de la nomenclature au dos

**CERTIFICATION ISO 9000 (précisez 9001 ou 9002) :** ISO 9001

certificateur : BVQI

n° d'agrément : 158592

validité : 30/07/2007

année 1ère certif : 2004

**CERTIFICATION ISO 14000 (précisez)**

certificateur :

n° d'agrément :

Validité :

année 1ère certif :

**CERTIFICATION QS 9000 (précisez)**

certificateur :

n° d'agrément :

validité :

année 1ère certif :

**CERTIFICATION ROHS (précisez) :**

CERTIFICAT SNESE niveau : 1

autre certificat :

**! les mentions "en cours" ne sont pas acceptées**

CODE NAF : 321 D SIRET : 32548437600018

Les renseignements portés sur cette fiche d'identification sont sous la seule responsabilité de l'entreprise. COPILOTE et le SNESE ne sauraient en aucun cas être engagés en cas d'informations erronées.  
L'entreprise dispose d'un droit d'accès et de rectification des données enregistrées (Art. 27, Loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 - Informatique et Libertés). N° de déclaration à la CNIL: 300894.



## FICHE D'IDENTIFICATION

première partie

995

Fiche créée le :

Date dernière modification : 23/04/2007

Date d'édition : 23/04/2007

REPertoire OFFICIEL  
DES ENTREPRISES  
DE SOUS-TRAITANCE  
ELECTRONIQUE  
EN FRANCE

**LA FABRICATION/REALISATION DE SOUS ENSEMBLES MATERIELS (CODE 8) ET/OU D'ENSEMBLES COMPLETS (CODE 13) EN SOUS TRAITANCE DOIT REPRESENTER AU MOINS 20% DE VOTRE ACTIVITE**

	Composants	Sous-ensembles logiciels	Sous-ensembles matériels	Ensembles complets
Etudes	1		7	12
Fabrication, réalisation	2	5	8	13
Test, contrôle	3		9	14
Installation				15
Maintenance			10	16
Re-conditionnement	4	6	11	17

### 1. ÉTUDES DE COMPOSANTS

#### • composants actifs

Circuits intégrés pré-diffusés  
Circuits intégrés pré-caractérisés  
Autres circuits intégrés à la demande  
Circuits hybrides à couche mince  
Circuits hybrides à couche épaisse  
Autres composants à la demande

#### • composants passifs

Circuits imprimés  
Bobines et tores  
Autres composants passifs

### 2. FABRICATION À LA DEMANDE DE COMPOSANTS

#### • composants actifs

Circuits intégrés  
Circuits hybrides

#### • composants passifs

Circuits imprimés  
Bobines et tores  
Autres composants passifs

### 3. CONTRÔLE D'ENTRÉE DE COMPOSANTS

#### • composants actifs

Test automatique  
Déverminage

#### • composants passifs

Test manuel  
Test automatique

### 4. RECONDITIONNEMENT DE COMPOSANTS

#### • composants actifs

5. RÉALISATION DE SOUS-ENSEMBLES LOGICIEL  
Développement de programmes sur microprocesseur  
Programmation à la demande de mémoires (prom, reprom) de circuits FPLA,...

Développement de programmes micro-informatique  
Développement de programmes mini-informatique  
Développement de programmes pour machines de test automatique  
Autres développements de logiciels

### 6. ADAPTATION, RECONFIGURATION ET MISE AU POINT DE LOGICIELS

Programmes sur microprocesseurs  
Programme micro-informatique  
Programmes mini-informatique

### 7. ÉTUDES DE SOUS-ENSEMBLES MATÉRIELS

Cartes électroniques  
Tiroirs, coffret, armoires  
Éléments d'interconnexion  
Éléments et sous-ensembles mécaniques et plastiques spécifiques à l'électronique

### 8. RÉALISATION DE SOUS-ENSEMBLES MATÉRIELS

#### • cartes électroniques

Insertion de composants  
Report-à-plat  
Brasage, soudage  
• tiroirs, coffrets, armoires

Assemblage, wrapping  
Sertissage  
Brasage

Thermipoint

#### • éléments d'interconnexion

• éléments mécaniques et plastiques spécifiques à l'électronique

### 9. CONTRÔLE DE SOUS-ENSEMBLES MATÉRIELS

• test de cartes  
• test de câblage  
• éléments mécaniques et plastiques spécifiques à l'électronique

### 10. MAINTENANCE DE SOUS-ENSEMBLES MATÉRIELS

#### • maintenance électronique

Dépannage de cartes

Dépannage de tiroirs, coffrets, armoires

#### • maintenance mécanique spécifique à l'électronique

### 11. RECONDITIONNEMENT DE SOUS-ENSEMBLES COMPLETS

• reconditionnement de cartes  
• reconditionnement de tiroirs, coffrets, armoires

### 12. ÉTUDES D'ENSEMBLES ÉLECTRONIQUES COMPLETS

#### • matériel électronique professionnel

Aéronautique

Industriel

Médical

Militaire

Spatial

Informatique (à l'exclusion de l'informatique domestique)

Télécommunications

Instrumentation, mesure

Source d'énergie alimentations

Autres matériels d'électronique professionnelle

#### • matériel électronique grand public

Audio-visuel

Automobile

Electro-ménager

Informatique domestique

Jouet

Périteléphonie

Sécurité, alarmes

Autres matériels d'électronique grand public

### 13. FABRICATION D'ENSEMBLES ÉLECTRONIQUES

#### • matériel électronique professionnel

#### • matériel électronique grand-public

### 14. CONTRÔLE D'ENSEMBLES ÉLECTRONIQUES COMPLETS

#### • matériel électronique professionnel

#### • matériel électronique grand-public

### 15. INSTALLATION ET MISE EN ROUTE D'ENSEMBLES ÉLECTRONIQUES COMPLETS

#### • matériel électronique professionnel

Au niveau sub-national

Au niveau national

Au niveau international

#### • matériel électronique grand-public

Au niveau sub-national

Au niveau national

Au niveau international

### 16. MAINTENANCE D'ENSEMBLES ÉLECTRONIQUES COMPLETS

#### • matériel électronique professionnel

Dans l'atelier du sous-traitant

Sur le site d'exploitation

Au niveau sub-national

Au niveau national

Au niveau international

#### • matériel d'électronique grand-public

### 17. RECONDITIONNEMENT D'ENSEMBLES ÉLECTRONIQUES COMPLETS

#### • matériel électronique professionnel

#### • matériel électronique grand-public