

**SERMA TECHNOLOGIES**

Portez dans cette colonne vos corrections ou compléments d'informations

GROUPE :  
STATUT : SA  
ANNEE CREATION : 1991  
CAPITAL : 2 031 072,00 €

ADRESSE : **30 AVENUE GUSTAVE EIFFEL**

**33608 PESSAC CEDEX**

TEL : 05 57 26 08 88 FAX : 05 57 26 08 98

@ mail : contact@serma.com

Site Web : www.serma-technologies.com

EFFECTIF TOTAL : 146

EFFECTIF SOUS-TRAITANCE : 146

C.A TOTAL : 20 350 000 €

C.A SOUS-TRAITANCE : 3 900 000 €

C.A SOUS-TRAITANCE EXPORT  
(% du C.A Sous-traitance) :

SUPERFICIE DE L'ENTREPRISE EN m<sup>2</sup> : 4 000

DIRIGEANT : M PHILIPPE BERLIE

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

Voir détail de la nomenclature au dos

**CERTIFICATION ISO 9000 (précisez 9001 ou 9002) :** ISO 9001 V20

certificateur : AFAQ

n° d'agrément : 9047

validité : 04/05/2010

année 1ère certif : 1998

**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 : 2

autre certificat :

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

CODE NAF : 7219 Z SIRET : 38071282800058

année 1 année 2 année 3 année 4

AGREMENT CIR : Oui 0 0 0 0

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.

**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

**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**