



17, RUE DE L'AMIRAL HAMELIN
F 75116 PARIS
tel 33 (0)0749665280
info@snese.com

FICHE D'IDENTIFICATION

première partie
838

Fiche créée le :
Date dernière modification : 05/05/2023
Date d'édition : 24/05/2023

REPertoire OFFICIEL
DES ENTREPRISES
DE SOUS-TRAITANCE
ELECTRONIQUE
EN FRANCE

GERAL SA

GROUPE : groupe Gérard Perrier Industrie
STATUT : SAS
ANNEE CREATION : 1967
CAPITAL : 1 500 000,00 €

CODE NAF : 2612 Z SIRET : 54702004000028

DIRIGEANT : M PERRIER

ADRESSE :

ZI LA PELISSIERE BP 49

CP VILLE : **01302 BELLEY CEDEX**

TEL : 04 79 81 61 59 FAX : 04 79 81 08 98

@ mail : carnaudg@geral.com

Site Web : www.geral.com

EFFECTIF TOTAL : 280

EFFECTIF SOUS-TRAITANCE : 180

C.A TOTAL : 60 000 000 €

C.A SOUS-TRAITANCE : 24 000 000 €

% CA ST EXPORT DIRECT 10%

SUPERFICIE DE L'ENTREPRISE EN m² : 13 000

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				7	oui	12	oui	
2			5	oui	8	oui	13	oui
3					9	oui	14	oui
					10		15	
4			6	oui	11		16	
							17	

Voir détail de la nomenclature au
dos

CERTIFICATIONS ISO

! les mentions "en cours" ne sont pas acceptées

CERTIFICATION ISO 9000 (précisez) : ISO 9001 V2015

certificateur : LRQA

n° d'agrément : FQA 4003214

validité : 31/07/2023

année 1ère certif : 1996

CERTIFICATION ISO 14000 (précisez) : ISO 14001 V2015

certificateur : LRQA

n° d'agrément : FQP 4003214

Validité : 31/07/2023

année 1ère certif : 1996

CERTIFICATION QS 9000 (précisez) :

certificateur :

n° d'agrément :

validité :

année 1ère certif :

Autre certification ISO :

certificateur :

n° d'agrément :

validité :

Année 1ère certification :

LABEL SNESE COMPETENCES PROCESS : Non N°:

VALIDE DU : AU :

AGREMENT CIR : Oui 2011 2012 2013 0

Les renseignements portés sur cette fiche d'identification sont sous la seule responsabilité de l'entreprise.
Le SNESE ne saurait en aucun cas être engagé en cas d'informations erronées.

Les informations qui vous concernent sont destinées au SNESE. Elles seront utilisées à des fins strictement professionnelles.
Conformément à la loi française "Informatique et Libertés" n° 78-17 du 6 janvier 1978 modifiée et au règlement Général sur la Protection des Données n° UE/2016/679 du 27 avril 2016, vous pouvez demander à accéder aux informations qui vous concernent pour les faire rectifier, modifier ou supprimer, pour vous opposer à leur traitement par le SNESE en écrivant à cette adresse : SNESE - 17, rue Amiral Hamelin 75116 PARIS



17, RUE DE L'AMIRAL HAMELIN
F 75116 PARIS
tel 33 (0)0749665280
info@snesec.com

FICHE D'IDENTIFICATION

première partie
838

Fiche créée le :
Date dernière modification : 05/05/2023
Date d'édition : 24/05/2023

REPertoire OFFICIEL
DES ENTREPRISES
DE SOUS-TRAITANCE
ÉLECTRONIQUE
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 ÉLECTRONIQUE 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

Péritéléphonie

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