

THALES MICRO ELECTRONICS

Fonction achat : Oui

% CA sous-traitance en achats : 80%

Dr Général : M ERIC NORMAND

Dr Commercial :

Dr Technique : M GEORGES PEYRESOUBES

Resp. Qualité : M VOVARD

Resp. Achats : MME BIDAULT

Autres fonctions :

DIRECTEUR FINANCIER

MME G LE BRETON

RESPONSABLE METROLOGIE

M PASCAL SAUVAGE

ASSEMBLAGE

CMS : **Oui**

NB LIGNES CMS : 1

TAILLE MINI COMPOSANT : **402**

PAS MINI COMPOSANT : **0,5**

BGA : **Oui** FLIP CHIP : **Oui** TAB : **Non**

TRADITIONNEL : **Oui** WIRE BONDING : **Oui**

autres :

NETTOYAGE

NO CLEAN : **Non** ALCOOL : **Oui** ULTRASONS : **Oui**

EAU : **Oui**

autres :

CERTIFICATIONS (autres que ISO) :

Dénomination	n° d'agrément	validité

BRASAGE

VAGUE AIR : **Oui** VAGUE INERTEE : **Oui**

REFUSION AIR : **Oui** REFUSION INERTE **Oui**

PHASE VAPEUR **Oui**

autres :

TEST

FONCTIONNEL : **Oui** IN SITU : **Oui** VISUEL : **Oui**

ENCEINTE CLIMATIQUE : **Oui** OPTIQUE AUTO : **Oui**

LABO CEM : **Non**

RADIOGRAPHIE **Oui**

autres : POT VIBRANT

COMPETENCES : Thales Microelectronics conçoit, industrialise, intègre et teste des fonctions électroniques intégrant des modules actifs et des hybrides basses ou hyperfréquences pour les marchés de la défense, de l'avionique civile et du spatial ainsi que pour les secteurs professionnels du médical, de la recherche pétrolière, des télécommunications et du transport. Les ingénieurs et techniciens interviennent à chaque étape du cycle de vie du produit, depuis la phase design jusqu'à la maintenance en condition opérationnelle, en particulier dans les domaines suivants : fonctions hybridées, modules hyperfréquence, sous-ensembles (très hautes tensions, coffrets équipés), packaging et interconnexion, substrats, technologies mixtes et complexes (microélectronique, BGA), environnements sévères, haute fiabilité, forte compacité. La fiabilité des produits et la reproductibilité des process sont assurées par l'élaboration de la stratégie de test dès la phase de conception ainsi que par l'utilisation d'une large gamme d'outils performants : logiciels de simulation de design et de développement, moyen de report de composants manuels et automatiques pour tout type de technologie et de substrats, packaging et fermeture de produits sous atmosphère contrôlée (soudure laser pour métaux bio-compatibles), systèmes de contrôles optique et électrique, équipement d'intégration et de test (testeurs fonctionnels génériques, bancs de tests customisés, moyens d'essais "halt & hass", testeurs vibratoires, mécaniques et thermiques.

REFERENCES : Dassault aviation - Elettronica - Goodrich actuation systems - Schlumberger - Hispano-suiza - Sorin Group - Thales Group - Safran Group

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 C NIL: 300894.

LES FABRICANTS
D'ÉLECTRONIQUE &
SERVICES ASSOCIÉS
SNESE

20, rue du Parc - BP1425
F 29104 QUIMPER CEDEX
tel 33 (0)2 98 95 17 20
snese@copilote.com

FICHE D'IDENTIFICATION

deuxième partie

330

Fiche créée le :

Date dernière modification : 14/03/2011

Date d'édition : 14/03/2011

REPertoire OFFICIEL
DES ENTREPRISES
DE SOUS-TRAITANCE
ELECTRONIQUE
EN FRANCE