



17, RUE DE L'AMIRAL HAMELIN  
F 75116 PARIS  
tel 33 (0)7 49 66 52 80  
info@snese.com

## FICHE D'IDENTIFICATION

deuxième partie

1809

Fiche créée le : 27/08/2015  
Date dernière modification : 05/05/2023  
Date d'édition : 25/05/2023

REPERTOIRE OFFICIEL  
DES ENTREPRISES  
DE SOUS-TRAITANCE  
ELECTRONIQUE  
EN FRANCE

### DERELEK

Fonction achat : Oui

% CA TT achats : 30%

Dr Général : M JANNICK MANSION  
Dr Commercial : M XAVIER HEITZ  
mail : xavier.heitz@derelek.com  
Resp. Achats : MME CHRISTINE VAILLER  
mail : christine.vailler@derelek.com  
Dr Technique : M JANNICK MANSION  
Resp. Qualité : M JANNICK MANSION

Autres fonctions :

### ASSEMBLAGE

CMS : **Oui** NB ROBOTS CMS **2**  
TAILLE MINI COMPOSANT : **01005**  
PAS MINI COMPOSANT : **0,3**  
BGA : **Oui** FLIP CHIP : **Oui** TAB : **Non**  
TRADITIONNEL : **Oui** WIRE BONDING : **Non**  
autres : Mchine semi-automatique Ffritsch pour les prototypes

### NETTOYAGE

NO CLEAN : **Oui** ALCOOL : **Oui** ULTRASONS : **Oui**  
EAU : **Non**  
autres : NC

### CERTIFICATIONS (autres que ISO) :

Dénomination	n° d'agrément	validité

### BRASAGE

VAGUE AIR : **Oui** VAGUE INERTEE : **Non**  
REFUSION AIR : **Non** REFUSION INERTE **Non**  
PHASE VAPEUR **Non**  
autres : NC

### TEST

FONCTIONNEL : **Oui** IN SITU : **Oui** VISUEL : **Oui**  
ENCEINTE CLIMATIQUE : **Oui** OPTIQUE AUTO : **Oui**  
LABO CEM : **Oui**  
RADIOGRAPHIE **Non**  
autres : NC

**COMPETENCES :** Etudes et réalisations d'ensembles et sous ensembles électroniques, CAO-DAO, du prototype à la série, industrialisation, gestion des obsolescences, sourcing asie, test et sav, pose cms 32000 cps/h, composants traversants à la vague, câblage filaire cordons, racks, baies faisceaux et baie. Test, qualification, programmation et mise en route des produits  
Fabrication du proto à la série, maintenance, sav.  
Achats pcb, composants, cordons sur mesure, mécanique, gestion des obsolescences.  
2 lignes de pose de composants cms, contrôle par AOI 3D.  
Vague RoHS pour les traversants.  
Câblage filaire de racks, boîtiers, faisceaux et baie.  
Test, qualification, programmation et mise en route des produits.

**REFERENCES :** RENAULT, PSA, THALES, ONERA, IFPen, AIRBUS D&S, TAXI G7, NEXTER, CEA, SAFRAN, LNE série du matériel prêt au montage, gestion du sav et des évolutions. Création et production de systèmes d'adaptation de véhicules pour personnes à mobilité réduite, commandes au volant, centrale avec gestion CAN sur colonne de direction.



17, RUE DE L'AMIRAL HAMELIN  
F 75116 PARIS  
tel 33 (0)7 49 66 52 80  
info@snese.com

## FICHE D'IDENTIFICATION

*deuxième partie*

1809

*Fiche créée le : 27/08/2015*  
*Date dernière modification : 05/05/2023*  
*Date d'édition : 25/05/2023*

REPertoire OFFICIEL  
DES ENTREPRISES  
DE SOUS-TRAITANCE  
ELECTRONIQUE  
EN FRANCE

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