



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 : 19/10/2021  
Date d'édition : 19/10/2021

REPERTOIRE OFFICIEL  
DES ENTREPRISES  
DE SOUS-TRAITANCE  
ELECTRONIQUE  
EN FRANCE

### DERELEK

Fonction achat : Oui  
% CA TT achats : 30%

Dr Général :  
Dr Commercial : M XAVIER HEITZ  
xavier.heitz@derelek.com  
Resp. Achats : MME BRIGITTE MAUPAS  
brigitte.maupas@derelek.com  
Dr Technique : M JANNICK MANSION  
Resp. Qualité : M PIERRE VU

Autres fonctions :

### ASSEMBLAGE

CMS : **Oui** NB ROBOTS CMS : **2**  
TAILLE MINI COMPOSANT : **01005**  
PAS MINI COMPOSANT : **0,3**  
BGA : **Oui** FLIP CHIP : **Oui** TAB : **Oui**  
TRADITIONNEL : **Oui** WIRE BONDING : **Non**  
autres : NC

### 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 INERTEE **Non**  
PHASE VAPEUR : **Non**  
autres : NC

### TEST

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

**COMPETENCES :** Étude Hard et Soft de tout produit électronique, CAO électronique, mécanique 3D. Fabrication du proto à la série, maintenance, sav. Achats pcb, composants, cordons sur mesure, mécanique, gestion des obsolescences. 2 lignes de pose composants cms, contrôle par AOI 3D. Vague RoHS pour les traversants. Câblage filaire de racks, boîtiers, faisceaux et ba 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 :** Principaux clients : Airbus, Renault, PSA, Thalès, IFP, CEA, Onera, CS Group, Taxi G7, Bosch, Delphi, Continental.  
Développement et production d'outils de diagnostic pour Renault, vente en directe au niveau mondial à l'alliance Renault-Nissan-Mitsubishi. Création des nouveaux systèmes lumineux pour Taxi, homologation LNE, production série du matériel pour montage, gestion du sav et des évolutions. Création et production de systèmes d'adaptation de véhicules pour personne 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 : 19/10/2021*  
*Date d'édition : 19/10/2021*

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 Hamalin 75116 PARIS