



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

1284

Fiche créée le : 06/04/2020
Date dernière modification : 23/02/2023
Date d'édition : 23/02/2023

REPERTOIRE OFFICIEL
DES ENTREPRISES
DE SOUS-TRAITANCE
ELECTRONIQUE
EN FRANCE

ASTEELFLASH France

Fonction achat : Oui

% CA TT achats: 0%

Dr Général : M NICOLAS DENIS
Dr Commercial : M CHRISTIAN VERRI
mail : christian.verri@asteelflash.com
Resp. Achats : M LIONEL COLIN
mail : lionel.colin@asteelflash.com

Dr Technique :
Resp. Qualité : M LOIC LE BERRE

Autres fonctions :
DRH
M OMAR MAZZOUZ

ASSEMBLAGE

CMS : **Oui** NB ROBOTS CMS **50**
TAILLE MINI COMPOSANT : **0201/1005**
PAS MINI COMPOSANT : **04**
BGA : **Oui** FLIP CHIP : **Oui** TAB : **Oui**
TRADITIONNEL : **Oui** WIRE BONDING : **Oui**
autres : NC

NETTOYAGE

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

CERTIFICATIONS (autres que ISO) :

Dénomination	n° d'agrément	validité

BRASAGE

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

TEST

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

COMPETENCES : Sous-traitant électronique - Assembleur de cartes électroniques et intégrateur de systèmes électroniques dans ensembles/sous-ensembles à complexité variable. SMT, PTH, wave soldering, box build, surface treatment or protection, inspection & testing. Services : - integrated manufacturing (design et prototypage, NPI, ramp up, Mass production, gestion fin de vie). - Technology/design : (co-specifications/co-design, industrialisation, DFx, équipements/process controls). - Supply chain : (BOM management, Global/local sourcing, excess & obsolete management, last-time buy, ECO management... - Quality : risk evaluation, initial samples, pFMEA, Daily quality management QRQC, quick problem solving, continuous improvement... - Lean : (work with similar VSM/Flow analysis/Product, Standards in production, new process layout with ergonomics for best cycle time to meet customer OTD requirements.

REFERENCES : Industrial - Energy Management - Data processing - Defense & aerospace - Transportation (automotive + railway) - Medical.

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