



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

529

Fiche créée le :
Date dernière modification : 31/01/2022
Date d'édition : 31/01/2022

REPertoire OFFICIEL
DES ENTREPRISES
DE SOUS-TRAITANCE
ELECTRONIQUE
EN FRANCE

OSE SAS

Fonction achat : Oui

% CA TT achats : 60%

Dr Général : M PASCAL GUERIN
Dr Commercial : M SAVOIR BERTRAND
b.savoir@ose.fr
Resp. Achats : MME DEBORAH BURGER
d.burger@ose.fr
Dr Technique : M STEPHANE PATRAS
Resp. Qualité : MME CATHERINE DUBELLOY

Autres fonctions :

ASSEMBLAGE

CMS : **Oui** NB ROBOTS CMS : **4**
TAILLE MINI COMPOSANT : **0201**
PAS MINI COMPOSANT : **0,4**
BGA : **Oui** FLIP CHIP : **Oui** TAB : **Oui**
TRADITIONNEL : **Oui** WIRE BONDING : **Non**
autres : Traçabilité > Identification par gravage laser + suivi
fabrication avec COGISCAN. > Tropicalisation : Robot de

NETTOYAGE

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

CERTIFICATIONS (autres que ISO) :

Dénomination	n° d'agrément	validité
UL	2012 0319-E 353	

BRASAGE

VAGUE AIR : **Oui** VAGUE INERTEE : **Oui**
REFUSION AIR : **Oui** REFUSION INERTEE **Non**
PHASE VAPEUR : **Non**
autres : Vague sélective inertée

TEST

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

COMPETENCES : Fabrication : Made in France à 100%. OSE réalise des Cartes électroniques et Sous-ensembles électroniques (intégration avec montage mécanique) à partir d'un Dossier de fabrication Client. Maîtrise des technologies CMS (jusqu'au boîtier 0201 traditionnelle, maintenue par des investissements réguliers. Notamment avec une nouvelle ligne Mycronics MY300 équipée 2 modules Haute cadence et une AOI (au total 3 lignes CMS Mycronics + îlot Prototypes et présérie avec contrôle 100% AC Traçabilité des composants posés et contrôlés). Expertise de la Qualité et Fiabilisation des Process de brasure via Moyen c Contrôle X Ray Respect des critères de la Norme IPC A610 Classe 2 et Classe 3 selon demande Client. Doté d'un système Qualité répondant aux exigences de la norme ISO 9001 Version 2015 (certifiée depuis 2010), nous prenons en compte les exigences de nos Clients tout au long du process (du devis jusqu'à la livraison). Possibilité de traçabilité à l'OF. Formatrice IPC-A-610 en interne. Qualifications précédés spéciaux Ferroviaire. Réalisation de produits classifiés ATEX.

REFERENCES : La société OSE a pour activité principale la fabrication de produits électroniques dans des domaines tels que : - équipement électrique industriel ; automatismes et contrôle-régulation ; équipement pour transport ; audio professionnel ; instrumentatio scientifique ; médical ; sécurité ; éclairage et affichage ; télécommunications et communication radiofréquences.

Les renseignements portés sur cette fiche d'identification sont sous la seule reponsabilité 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