



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

2119

Fiche créée le : 05/02/2025  
Date dernière modification : 11/02/2025  
Date d'édition : 11/02/2025

REPertoire OFFICIEL  
DES ENTREPRISES  
DE SOUS-TRAITANCE  
ELECTRONIQUE  
EN FRANCE

### DJEMTRONIC

Fonction achat : Oui

% CA TT achats: 0%

Dr Général : M DJEMAI MEKENTICHI

Dr Commercial : M DJEMAI MEKENTICHI

mail : contact@djemtronic.fr

Resp. Achats : M DJEMAI MEKENTICHI

mail : contact@djemtronic.fr

Dr Technique : NC

Resp. Qualité : NC

Autres fonctions :

### ASSEMBLAGE

CMS : **Oui** NB ROBOTS CMS **0**

TAILLE MINI COMPOSANT : **0201**

PAS MINI COMPOSANT : **0,2**

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

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

autres : NC

### NETTOYAGE

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

EAU : **Non**

autres : NC

### CERTIFICATIONS (autres que ISO) :

Dénomination	n° d'agrément	validité

### BRASAGE

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

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

PHASE VAPEUR **Non**

autres : NC

### TEST

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

ENCEINTE CLIMATIQUE : **Non** OPTIQUE AUTO : **Non**

LABO CEM : **Non**

RADIOGRAPHIE **Non**

autres : NC

**COMPETENCES :** DJEMTRONIC met à votre disposition une expertise complète dans l'assemblage de circuits imprimés, répondant aux besoins de multiples secteurs industriels. Nous maîtrisons aussi bien l'intégration de composants CMS que traversants (Through Hole Technology - THT), grâce à un savoir-faire manuel de haute précision. Nos infrastructures, conçues pour des petites et moyennes séries, incluent notamment un four à refusion de laboratoire. Cette configuration nous permet de réaliser des soudures de composants allant jusqu'au format 0201, avec le soutien d'un microscope de grande précision pour garantir une qualité optimale. En complément, nous assurons l'intégration de sous-ensembles, la mise en boîtier et l'assemblage de racks, tout en veillant à respecter rigoureusement les exigences du client et à délivrer un travail soigné, conforme aux standards de l'industrie

**REFERENCES :** Aéronautique, ferroviaire, automobile, éclairage, industrie.

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