



7, RUE DOURIC AR GUEBEN  
F29510 LANDREARZEC  
tel 33 (0)2 98 55 04 56  
info@snesse.com

## FICHE D'IDENTIFICATION

deuxième partie

953

Fiche créée le :  
Date dernière modification : 15/07/2014  
Date d'édition : 17/10/2014

REPertoire OFFICIEL  
DES ENTREPRISES  
DE SOUS-TRAITANCE  
ELECTRONIQUE  
EN FRANCE

### CROSSWAY TECHNOLOGIES

Fonction achat : Oui

% CA sous-traitance en achats : 60%

Dr Général : M MICHEL HOUDOU  
Dr Commercial : M PIERRE YVES AUBRY  
Dr Technique : M CHRISTOPHE SICOT  
Resp. Qualité : M PHILIPPE FERME  
Resp. Achats : M SYLVAIN MENANT  
Autres fonctions :

#### ASSEMBLAGE

CMS : **Oui**

NB LIGNES CMS : 1

TAILLE MINI COMPOSANT : **0402**

PAS MINI COMPOSANT :

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

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

autres :

#### NETTOYAGE

NO CLEAN : **Oui** ALCOOL : **Oui** ULTRASON : **Non**

EAU : **Non**

autres : Ultrasons

#### CERTIFICATIONS (autres que ISO) :

Dénomination	n° d'agrément	validité
UL		

#### BRASAGE

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

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

PHASE VAPEUR : **Non**

autres :

#### TEST

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

ENCEINTE CLIMATIQUE : **Oui** OPTIQUE AUTO : **Oui**

LABO CEM : **Oui**

RADIOGRAPHIE : **Non**

autres : Banc radio fréquences

**COMPETENCES :** Le groupe OEM DEVELOPMENT est composé de deux entités : • CREATIVE EURECOM • CROSSWAY TECHNOLOGIES. CREATIVE EURECOM est un bureau d'étude électronique & logiciels embarqués / Radio-Fréquence / CAO électronique & mécanique / Design produit. Cette société possède de fortes compétences dans les domaines de la radio-fréquence, techniques GPS et GSM, RFID, Traitement et transmission vidéo, Systèmes très basse consommation, Systèmes embarqués. L'ambition de notre société est de proposer des solutions techniques spécifiques adaptées aux besoins réels de nos clients. Nous assurons toutes les étapes de conception et de développement d'un produit à partir d'une expression de besoin jusqu'au dossier de fabrication en privilégiant la notion de partenariat avec nos clients et fournisseurs. CROSSWAY-Technologies est une unité de production de cartes électroniques / faisceaux / tests & chargement logiciel en production / assemblage de sous-ensembles / Conditionnement & logistique client / Maintenance en Conditions Opérationnelles. Cette société possède des moyens de fabrication traditionnels (Plombés) et ROHS aussi bien du point de vue de notre machine de report CMS que de notre vague double pot. Les possibilités d'implantation de composants vont des standards traditionnels aux boîtiers BGA. A ces moyens de productions automatisés, sont associés des postes manuels afin de répondre à la diversité des besoins de production. L'implantation de nos deux sociétés sur le même site Angevin, permet une synergie étude-production, un transfert et un suivi projet optimal. Dans ce cadre, nos clients bénéficient d'une interface projet unique.

**REFERENCES :** JAY electronic ,EDF, ERDF, CNES , CEA, SKF, AIRBUS, THYSSSEN GROUP ,PHYSIDIA , STORE ELECTRONIC SYSTEM, FIXATOR, CARRIER.



7, RUE DOURIC AR GUEBEN  
F29510 LANDREARZEC  
tel 33 (0)2 98 55 04 56  
info@snese.com

## FICHE D'IDENTIFICATION

*deuxième partie*

953

*Fiche créée le :*  
*Date dernière modification :* 15/07/2014  
*Date d'édition :* 17/10/2014

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.  
*L'entreprise dispose d'un droit d'accès et de rectification des données enregistrées (Art. 27, Loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 - Informatique et Libertés). N° de déclaration à la CNIL: 300894.*