



1977 – 2010

33 ans de savoir faire en bobinage

« Mieux qu’hier et encore mieux demain »

www.nergy.fr

I. Présentation de l'entreprise

II. Notre métier

- Notre savoir faire

- Nos prestations

- Nos moyens

- Nos domaines d'activité

III. Contact

I. Présentation de l'entreprise


Créée en 1977, la société N'ERGY est spécialisée dans la conception et la fabrication de composants électromagnétiques passifs bobinés de petite et moyenne série.

Avec 95 employés, N'ERGY dispose de cinq sites de productions: Antigny (France), Brest (France), Cholet (France), et Tanger (Maroc) et Chine (Canton) en Partenariat. En 2008, N'ERGY a réalisé un chiffre d'affaires de 10 millions Euros.

Dédiée à l'innovation technique et à la garantie de qualité, N'ERGY est certifiée ISO 9001 :2008.


En fournissant la meilleure solution technique à votre besoin en composants magnétiques, N'ERGY travaille toutes sortes de conducteurs (fil rond, méplat, bande, barre, fil de Litz en cuivre et méplat aluminium) et tous circuits magnétiques (tôle FeSi, ferrite, nanocristallin, amorphes,...)

Ses principales références sont :

 ⇒ THALES : aéronautique, énergie et télécommunication

 ⇒ SAFRAN : aéronautique et transport

 ⇒ ZODIAC : aéronautique

 ⇒ ALSTOM : énergie et transport ferroviaire

 ⇒ BOMBARDIER : transport ferroviaire

 ⇒ SIEMENS : transport ferroviaire

 ⇒ UNITED TECHNOLOGIES : transport

II. Notre métier

1. Notre savoir faire

- Transformateurs ou selfs de 0 a 4000kVA
- Fréquence de 16Hz^{2/3} à 1GHz
- Tension d'isolement jusqu'à 80kVA

Tous produits intégrant des composants électromagnétiques (filtres, boîtes à bornes, chargeurs,...)

Tous bobinages techniques pour capteurs, contacteurs,...



2. Nos prestations

- Etude et conception de composants électromagnétiques spécifiques avec conducteurs cuivre ou aluminium destinés aux domaines de la conversion d'énergie de produits embarqués
- Fabrication de bobinages linéaires ou toriques en petite et moyenne série en fourniture complète ou partielle
- Surmoulage de composants électromagnétiques ou de cartes (potting)
- Contrôle électrique 50 ou 400Hz

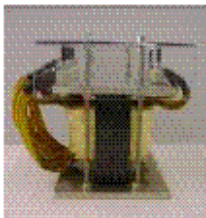


3. Nos moyens

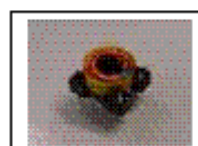
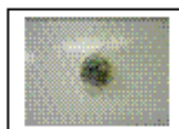
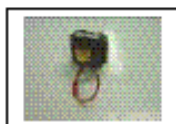
- Logiciels de conception N'ERGY, CAO, DAO
- Machines à bobiner torique (11) et linéaires gros (2), moyen (16) et petits fils (25)
- Machines de potting (7) dont une sous vide
- Stands d'imprégnation (4) et étuves (15)
- Atelier de mécanique et d'usinage intégré pour la réalisation des prototypes et outillages
- Moyens de test automatisé (3), banc de décharge partielle, Diélectrimetre 50kV

4. Nos domaines d'activité

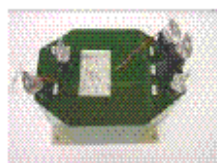
- 30% Transports routiers et véhicules électriques



- 30% Aéronautique



- 15% Ferroviaire



- 10% Telecom.

- 15% Robotique

Nous exportons 20% de nos produits vers la Chine, l'Allemagne, la Hollande, la Belgique, les USA, et l'Inde etc.

III. Contact

N'ERGY France :

- **PDG : D. Larger**
- **Commercial : F. Cibard/S. Chauvet / J.Papin**
E-mail:commercial@nergy.fr
- **Qualité : E. Baran** E-mail:qualite@nergy.fr
- **Technique : O. Barbarit / J.N.Savinaud / C. Lebail / J.F. Pubert**
E-mail:technique@nergy.fr
- **Production : T. Paulin Ordonnancement / méthodes / contrôles / Expédition**
- **Achats : F. Lecoq** E-mail:achat@nergy.fr

Adresse : B.P.36, Z.I. La Levraudiere
85120 Antigny France
Tél.: +33 (0)2 51 69 64 25
Fax: +33 (0)2 51 69 68 98
Site Internet : www.nergy.fr

N'ERGY Chine:

- **Représentant: Zhenxing HE**
E-mail: nergy.china@vip.163.com

Adresse: 101 room, Building G,
Number 636, Guomao Road,
Shilou Town, Panyu District, Guangzhou.
Tél: +86 (0)20 8484 7337
Fax: +86(0)20 8484 7337
Site Internet: www.nergy.fr