

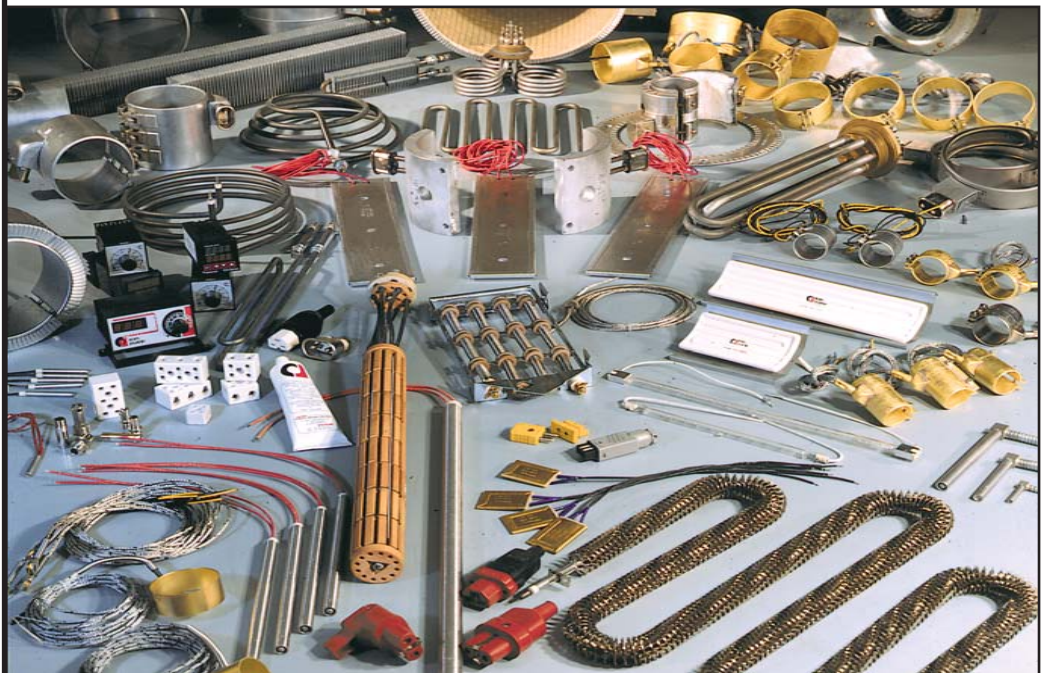


Z.I. N° 1 - Nétreville  
650, rue Vulcain - B.P. 1725  
27017 EVREUX - France

Tél. : 33 (0)2 32 38 33 33 - Fax : 33 (0)2 32 38 38 30

E-Mail : [jouanin@acim-jouanin.fr](mailto:jouanin@acim-jouanin.fr)  
Web Site : [www.acim-jouanin.fr](http://www.acim-jouanin.fr)

Au coeur de l'électrothermie industrielle...



Découvrez  
Nos résistances électriques chauffantes



Demandez nos brochures complètes  
par gamme de produits



CERTIFICAT FR04/0136QU



**CARTOUCHES  
CHAUFFANTES**

Applications

- . Transformation de matières plastiques, chauffage d'équipements d'emballage et de thermoformage
- . Chauffage d'outillages de presse à injecter, de moules, de masses métalliques, de chenaux de coulées
- . Réchauffage de dispositifs de freinage, de plateaux de presse, mise en température de bains de sel minéraux...



Applications

- . Transformation de matières plastiques : Équipements de buses ou fourreaux d'extrudeuse
- . Travail des matières actuelles telles que des résines nécessitant de hautes températures
- . Chauffage de conduites...

**COLLIERS  
CHAUFFANTS**



**RÉSISTANCES  
PLATES**

Applications

- . Pour un chauffage par conduction : Chauffage de moules d'injection, outils de scellage, de plateaux de presse à vulcaniser, de filières d'extrusion, de trémie, d'outillages, thermoformage, chauffage de fond de cuves...
- . Pour un chauffage par rayonnement : Chauffage ou cuisson de matière, en tunnels ou en fours...

Mais aussi les familles...

Résistances souples



Thermoplongeurs



Éléments surmoulés





## ÉLÉMENTS BLINDÉS



### Applications

- Éléments droits ou formés : Chauffage de locaux, formage des plaques en plexiglas, rayonnement sur des produits statiques ou en mouvement, mise en température de pièces métalliques...
- Résistances à ailettes : Utilisation dans les aérothermes et batteries statiques, étuves, tunnels de séchage...



### Applications

Buses et canaux chauds, traitement du caoutchouc, estampage à chaud, industrie plastique et emballage, ferroviaire, chimie, l'industrie automobile, la fabrication du verre, fonderies, traitement du bois...

## RÉSISTANCES FORMABLES A FROID



## INFRAROUGES



### Applications

- Émetteurs céramique : Préchauffage du plastique et sa mise en forme, séchage des textiles, papiers, vernis, peintures, colles, solutions aqueuses, minerais, tabacs, bois, résines, chauffage des entrepôts, du personnel, des locaux d'élevage...
- Émetteurs quartz : séchage du papier, cuisson des encres, peintures et vernis, déshydratation de produits alimentaires...
- Lampes infrarouge : sècheurs intermédiaires en sérigraphie, chauffage des grands volumes, chauffage rapide de produits épais...

### Régulation



### Câbles et gaines



### Accessoires



Tout ce qui doit être porté ou maintenu en température, mesuré ou enregistré au degré Celsius près nous concerne.

Depuis 65 ans, le chauffage électrique industriel est notre métier.

Nos colliers, cartouches chauffantes, fours, capteurs de température ou systèmes de régulation assurent le chauffage de l'air, l'eau, les gaz, les fluides, les métaux, les produits chimiques, pharmaceutiques ou agro-alimentaires...

#### Qualité des hommes et de leur savoir-faire

De la conception à la fabrication de produits standard ou répondant à vos cahiers des charges spécifiques, l'expérience et le savoir-faire de nos ingénieurs vous font bénéficier des dernières avancées technologiques en électrothermie industrielle.

#### Qualité totale de notre outil industriel

Notre site de 17 000 m<sup>2</sup> regroupe tous les stades de la production :

- . Conception assistée par ordinateur
- . Lignes de fabrication jalonnées de dispositifs à commandes numériques
- . Stockage sur 2 000 m<sup>2</sup> des produits clés

#### Qualité totale des services

Une équipe de technico-commerciaux est à votre service, toute l'année sans interruption pour enregistrer vos commandes, vous renseigner sur l'état d'avancement de vos matériels sur mesure, étudier avec vous un devis...

#### Qualité totale de la production

- . Un choix rigoureux des matériaux utilisés
- . Des outils de contrôle tout au long du processus de fabrication
- . L'adoption volontaire des normes européennes les plus strictes : ISO 9001 version 2000 obtenue dès 2001

#### Comment nous contacter ?

→ Par courrier : Z.I. N°1 Nétreville - 650, rue Vulcain - B.P. 1725 - 27017 EVREUX

→ Par téléphone : 33 (0)2 32 38 33 33

→ Par fax : 33 (0)2 32 38 38 30

→ Par internet : [jouanin@acim-jouanin.fr](mailto:jouanin@acim-jouanin.fr)

Notre usine de 17 000 m<sup>2</sup>

