



La linéarité dans votre mesure électrique

En activité depuis 2003 dans la région Lyonnaise, **ACR industries** est une société de distribution de matériels électriques spécialisée dans le **négoce des capteurs de vitesse** (Dynamo Tachymétrique – signaux analogiques) et de positions (Codeur – signaux numériques).

Ces produits sont orientés vers le **secteur industriel** et pour tous les types d'activités en fabrication (première monte) et en maintenance. On peut retrouver ces composants dans tous les corps de métiers tels que l'Industrie du papier et du carton, le textile et l'habillement, la fonderie et la transformation des métaux, la plasturgie et la plupart des activités de l'Industrie mécanique.



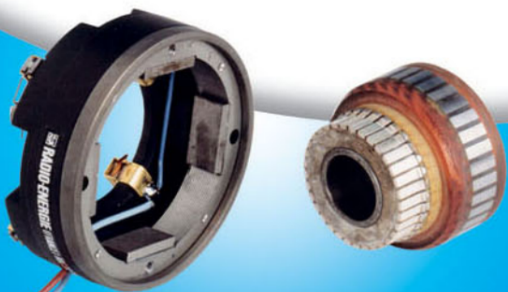
Gérant, de formation Technique et Commerciale, **Olivier COGNARD** connaît bien le secteur industriel pour avoir travaillé durant 20 ans chez les principaux acteurs tel que Danfoss, Finder, Radio-Energie et les moteurs Electriques JM.

Il saisit l'opportunité de créer une affaire dans le secteur **Rhône-Alpes**, et de développer son savoir faire auprès des différents secteurs régionaux.

« Le projet est parti d'une continuité de services liés à une touche de distribution sur le secteur ».

Aujourd'hui, **sa notoriété** n'a d'égal que **son professionnalisme**. En ouvrant une nouvelle agence commerciale en région parisienne, la société rayonne sur le **territoire national**.

**Compétences & services**



**ACR Lyon / Siège**

48, rue de Strasbourg  
71000 Mâcon  
Tel : 03 85 40 05 78  
Fax : 03 85 31 85 50  
Mobile: 06 64 97 56 47  
E-mail : contact@acrindustries.com

**ACR Paris / Agence Commerciale**

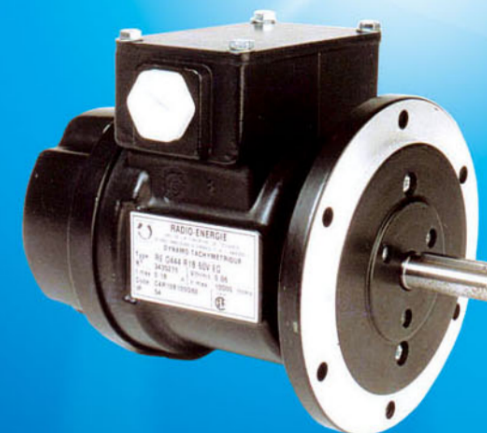
15, rue d'Amfreville, Boissy  
28210 Saint-Laurent-La-Gatine  
Tel / Mobile : 06 64 97 56 47  
Fax : 02 37 38 21 02  
E-mail : contact@acrindustries.com

[www.acrindustries.com](http://www.acrindustries.com)

**PLUS DE 500 RÉFÉRENCES EN STOCK, DISPONIBLES SOUS 24/48 H**



La linéarité dans votre mesure électrique



**DISTRIBUTEUR  
STOCKISTE  
IMPORTATEUR**

[www.acrindustries.com](http://www.acrindustries.com)

Créa & illustrations **RAVENMAN** 2007 [www.ravenmanlesite.com](http://www.ravenmanlesite.com) / Imprimé sur papier 50% recyclé + 50% issu de forêts gérées FSC

+ de **500** références en stock,  
disponibles sous 24/48 h

### > DYNAMO-TACHYMETRIQUE

**PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :**

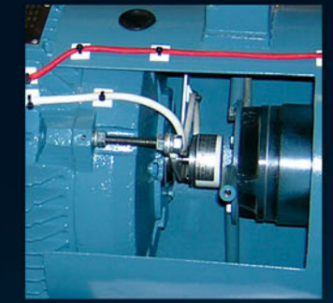
- Arbre sortant - Axe creux
- Axe traversant jusqu'à Ø 30 mm
- Toutes tensions de 2V à 200V pour 1000 tpm
- Simple ou double collecteur
- Bride et/ou Bout arbre spécial sur demande
- Ensemble Dynamo / Codeur - Alternateurs - Résolver
- Afficheur Tachymétrique à aiguille
- Version ATEX



### > INDICATEUR / AFFICHEUR NUMERIQUE

**PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :**

- Format Standard 96 x 48 ou Réduit 48 x 24
- Digit Standard de 8 / 10 / 14 / 20 mm
- Digit Grande Taille 57 / 100 et 250 mm
- Lecture Vitesse (compteur), Tension, température,...
- Sortie Relais sur demande (alarmes)



### > MOTEUR BASSE TENSION & COMPOSANT

**PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :**

- Alimentation Batterie de 12VDC à 125 VDC



### > BALAIS CARBONE

**PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :**

- Balais Carbone Taillé à façon
- Toutes formes (Normalisées et autres)
- Qualités spécifiques sur demande



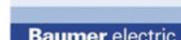
### > CODEUR

**PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :**

- Incrémental ou Absolu
- Arbre sortant – Axe creux ou traversant jusqu'à Ø 110 mm
- Résolution max 80000 pts (Incrémental) ou 30 bits (absolue)
- Version ATEX



HENGSTLER



La linéarité dans votre mesure électrique