

The logo for rycobel, featuring the word "rycobel" in a bold, lowercase, sans-serif font. The letter 'r' is stylized with a vertical bar on its left side. The background consists of a dark blue curved shape on the left and a light green curved shape on the right.

**rycobel**

Service et étalonnage  
ISO 17025

# Notre mission

Rycobel contribue à accroître votre compétitivité par la fourniture et l'entretien d'équipements de mesure et d'amélioration des caractéristiques des produits. Fidèle à sa mission, Rycobel conclut des partenariats qui offrent à ses clients une valeur ajoutée absolue. En proposant une solution avec le client, nous contribuons à son succès.

## NOTRE EQUIPE TECHNIQUE

### Nos ingénieurs service clients sont à votre service

- » Installation et démarrage
- » Calibrations
- » Qualification: IQ, OQ, PQ
- » Analyse des procédés de production: électricité statique et consommation d'air
- » Réparation et service
- » Application et prise en main

## POURQUOI

### Choisir le Département Service de Rycobel ?

- » Calibration des équipements Rycobel, mais aussi d'autres marques
- » Norme de qualité la plus élevée: ISO 17025
- » Calibration par des spécialistes
- » Traçabilité de certificats
- » La sécurité et précision passent avant tout
- » Rapport précis et conseils corrects
- » Calibrage et réglage sur site

## Cont

Voor al uw technische vragen, neem contact op via onze technische hulplijn: **+32 56 78 21 79** of [service@rycobel.com](mailto:service@rycobel.com).



## CALIBRATIONS?

### AU PLUS HAUT NIVEAU!

Toute personne qui travaille conformément aux normes ISO doit faire étalonner régulièrement son équipement (de mesure). Par exemple, la validité des mesures peut être attribuée à des normes officiellement reconnues. Si vous accordez la priorité à la sécurité et à la précision, vous obtenez un avantage économique et donc concurrentiel.

RYCOBEL vous fournit des rapports et des audits d'une précision exceptionnelle. Notre service après-vente travaille avec une équipe adéquate et hautement qualifiée qui vous conseille correctement. Ils sont responsables de l'étalonnage et de la maintenance des équipements normalisés. Cela s'applique également aux appareils qui n'ont pas été achetés chez nous. RYCOBEL travaille toujours selon la norme la plus élevée: ISO 17025.

# Service

Vous pouvez contacter Rycobel pour l'achat et la maintenance d'appareils de mesure étalonnés. Les appareils d'autres fournisseurs peuvent également être testés et étalonnés par nos soins.

## QUE CALIBRE NOTRE SERVICE APRÈS-VENTE POUR VOUS SELON ISO 17025? \*



### Poids & masse

Rycobel étalonne vos balances (numériques) de 10 g à 80 kg. De plus, nous déterminons le poids de vos masses sur la base de nos propres balances calibrées.

- » Balances de plage de mesure: 10 g à 80 kg
- » Masse de la plage de mesure: 0 à 2000 g



### Épaisseur

Nous fournissons et calibrons des jauges d'épaisseur.

- » Plage de mesure: 0,1 à 10 mm ou 0,020 à 0,250 pouce



### Force

Rycobel étalonne les cellules de pesée (pour les testeurs de traction et de compression).

- » Plage de mesure: 0 à 50 kN



### Tension

Calibration des conditionneurs de simulation de transport et essais.

- » Plage de mesure: AC et DC voltage; 40mV à 1000V



### Température

Les capteurs BST (Black Standard) ou BPT (Black Panel) enregistrent la température des appareils vieillissants, des fours, ... La température des liquides et de l'air peut également être calibrée selon ISO17025.

- » Plage de mesure: 0 à 800 °C



### Rayonnement uv

À l'aide de capteurs UV ou de capteurs de puissance étalonnés, Rycobel calcule et mesure la puissance de rayonnement de vos appareils de vieillissement UV et Xénon.

- » Plage de mesure: 340 nm, 300-400 nm ou 300-800 nm



### Pression

Avec nos manomètres calibrés (manomètres), nous calibrons la pression et le vide.

- » Plage de mesure: 0 à 200 bar



### Distance

Calibration Distance pour Testeurs de Chocs, Chutes et autres équipements.

- » Plage de mesure: 0 to 200 mm ou 0,5 to 24 m

\* Les autres étalonnages sont traçables selon ISO 17025.



**Rycobel NV**  
[www.rycobel.com](http://www.rycobel.com)

**Belgique**  
+32 (0)56 78 21 70  
[info@rycobel.com](mailto:info@rycobel.com)

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

**Les Pays-Bas**  
0800 665 52 22  
[info@rycobel.nl](mailto:info@rycobel.nl)

[www.rycobel.nl](http://www.rycobel.nl)

**France**  
+33(3)28 40 22 17  
[info@rycobel.com](mailto:info@rycobel.com)

[www.rycobel.fr](http://www.rycobel.fr)

**Allemagne**  
+49 152 22 57 49 31  
[info.de@rycobel.com](mailto:info.de@rycobel.com)

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