



# LIGNES DE LABORATOIRE

## RÉFRACTOMÈTRES



**Kalstein**

*Un accompagnement différent, à votre service*



## Avantages et soutien

Chez Kalstein France, nous avons à cœur de satisfaire pleinement nos clients, c'est pourquoi nous fournissons des services à valeur ajoutée du plus haut niveau basés sur notre expertise..



### Inductions et formations en ligne

Où que vous soyez dans le monde, recevez votre initiation ou votre formation de la part de notre équipe d'ingénieurs dévoués.



### Réponse rapide

Notre équipe est toujours disponible pour répondre à toutes vos questions, afin de vous aider dans toutes les situations.



### #Letsgivemore ♥

Grâce à votre achat, un don sera fait à une fondation à but non lucratif qui lutte contre le cancer du sein et aide les communautés les plus vulnérables.



### Support technique

Bénéficiez de conseils personnalisés pour une maintenance préventive et corrective de vos équipements, grâce à nos manuels et articles Kalstein, aux catalogues spéciaux et aux tutoriels vidéo.



### Logistique d'expédition

Nous prenons en charge toute la logistique nécessaire à l'expédition de vos produits, que ce soit par voie maritime, terrestre ou aérienne.



### Kalstein Worldwide

Avec plus de 25 ans de croissance avec nos clients, le contenu moderne et multiformat de Kalstein est aujourd'hui présent dans plus de 10 pays.



**KALSTEIN® Réfractomètres****Réfractomètres de Salinité****Modelé YR05887 // YR05914****Description du produit:**

Le réfractomètre de salinité Kalstein est conçu pour tester la concentration d'eau salée et de saumure et utilisé pour le contrôle de qualité dans les laboratoires de recherche et cliniques et l'industrie marine. Son échelle fournit une lecture directe de la densité et de la concentration (partie par millier) de sel dans l'eau. Une échelle vérifie les niveaux de NaCl avec la plage de 0-100 ppt et l'autre échelle mesure la gravité spécifique avec une plage de 1.000 à 1.070. Ces deux méthodes permettent de déterminer directement la salinité de l'eau qui contient du sel dissous et peu ou pas d'autres solides dissous. Il convient pour un réservoir d'eau salée marine. Il est **ENTIÈREMENT ÉQUIPÉ** d'ATC qui s'ajustent automatiquement pour corriger les écarts de température pendant l'utilisation.

**Caractéristiques:**

- ✓ Construction de carrosserie de haute qualité
- ✓ Utilise uniquement la lumière ambiante, ce qui signifie que la batterie ou la source d'alimentation n'est pas requise
- ✓ Facile à focaliser et à calibrer
- ✓ Coussins en caoutchouc antidérapant doux et confortable
- ✓ Avec fonction ATC (compensation automatique de température)
- ✓ Durable et construit pour durer longtemps

**#Let'sgivemore** ♥

Thanks to your purchase, a donation is made to a non-profit foundation that fights against cancer and helps vulnerable communities.



All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S.,  
Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,  
• 34000 Montpellier, France.  
Tél: +33 467 158849 / +33 690760710 / +33 663810023  
<https://kalstein.eu>  
KALSTEIN FRANCE, S.A. S



## KALSTEIN® Réfractomètres

### Réfractomètres de Salinité

Modelé YR05887 // YR05914



#### Description Technique:

| Modèle  | Description  | Plage de mesure   | Min. Div.   | Précision   | ATC | ATC temp.         | Matière       |
|---------|--|---|---|---|-----|-------------------|---------------|
| YR05887 | Salinité ATC 2-4% (20ppt-40ppt) 1.015-1.030RI réfractomètre optique  | Salinité : 2-4% (20-40ppt)<br>Gravité spécifique : 1.015-1.030sg  | Salinité : 0.1%(1ppt)<br>Gravité spécifique : 0.001sg | Salinité: ±0.1%(1ppt)<br>Gravité spécifique: ±0.001sg | Oui | 50-86°F (10-30°C) | Aluminium pur |
| YR05888 | Salinité ATC 0-4 % (00ppt-40ppt) 1.000-1.030RI réfractomètre optique | Salinité : 0-4% (0-40ppt)<br>Gravité spécifique : 1.000-1.030sg   | Salinité : 0.1%(1ppt)<br>Gravité spécifique : 0.001sg | Salinité: ±0.1%(1ppt)<br>Gravité spécifique: ±0.001sg | Yes | 50-86°F (10-30°C) | Aluminium pur |
| YR05913 | Salinité ATC 0-10% (0ppt-100ppt) 1.000-1.070RI réfractomètre optique | Salinité : 0-10% (0-100ppt)<br>Gravité spécifique : 1.000-1.070sg | Salinité : 0.1%(1ppt)<br>Gravité spécifique : 0.001sg | Salinité: ±0.1%(1ppt)<br>Gravité spécifique: ±0.001sg | Yes | 50-86°F (10-30°C) | Aluminium pur |
| YR05914 | Salinité ATC 0-28 % réfractomètre optique                            | 0-28% Salinité  | 0.2% Salinité   | ±0.2% Salinité  | Yes | 0-30° C           | Aluminium pur |



#Letsgivemore ♥

Thanks to your purchase, a donation is made to a non-profit foundation that fights against cancer and helps vulnerable communities.



All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell, • 34000 Montpellier, France.  
Tél: +33 467 158849 / +33 690760710/ +33 663810023  
<https://kalstein.eu>  
KALSTEIN FRANCE, S.A.S







**Kalstein**

Un accompagnement différent, à votre service

#LETSGIVEMORE 

**AVEC  
L'ACQUISITION  
D'UN  
ÉQUIPEMENT  
KALSTEIN**

VOUS APPORTEZ UNE  
CONTRIBUTION :



**Fundación  
Jacinto Convit**

<https://www.jacintoconvit.org/>



<https://onetreepanted.org>



**Humatem**

Solidarité et coopération  
biomédicale

<https://www.humatem.org/>



**MANIAPURE  
FOUNDATION USA**

<https://www.maniapurefoundation.org/>



**Articles Kalstein**

(Réseaux sociaux et sites web officiels)



**Kalstein Blog**  
Not just be informed, be fully informed  
**The 3 articles of the week!**  
Read more on Kalstein's social medias or official websites  
<https://kalstein.eu/articles>



**1**  
Read this ARTICLE NOW  
**How does the climate affect your microscope?**  
microscope is an instrument that uses a series of lenses to magnify images of small objects. This is a common piece of laboratory equipment used for research and education.  
**Kalstein Blog**  
**Article of the week:**  
How does the climate affect your microscope?  
Read more on Kalstein's social medias or official websites  
<https://kalstein.eu/articles>



**2**  
Read this ARTICLE NOW  
**What is the importance of the laboratory refrigerator?**  
Refrigerator is a device that is one of the most important pieces of laboratory equipment. It is used to maintain samples in a controlled environment (refrigerated space), without freezing and without drying.  
**Kalstein Blog**  
**Article of the week:**  
What is the importance of the laboratory refrigerator?  
Read more on Kalstein's social medias or official websites  
<https://kalstein.eu/articles>

**Vidéos de formation Kalstein**

(Chaîne Youtube et sites web officiels)



Kalstein France - Jacinto Convit Foundation / Alliances

23 views • 3 years ago



Kalstein's Microscopes

445 views • 1 week ago



PARIS - FRANCE  
**HEADQUARTER**

2 Rue Jean Lantier  
75001 Paris - France

**Tlf:** +33 (0) 01 78 95 87 89

**Cel:** +33 (0) 6 80 76 07 10

[sales@kalstein.eu](mailto:sales@kalstein.eu)

<https://kalstein.eu/>

<https://www.kalstein.fr/>

