



# LIGNES DE LABORATOIRE

## PH-MÈTRES



**Kalstein**

Un accompagnement différent, à votre service



NOS SERVICES

## 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® pH-mètres**  
**Turbidimètre de paillasse**  
**Modelé YR01842**



**Description du produit:**

Turbidimètre de paillasse multi paramètre avec le mode de mesure des solides en suspension totaux, étalonnage de 2 à 7 points, 4 unités de turbidité sélectionnables. Le compteur est adapté à une utilisation en laboratoire.

**Caractéristiques:**

- Le turbidimètre de paillasse multi paramètre est équipé d'un écran TFT de 4,5 pouces.
- Étalonnage de 2 à 7 points à l'aide des étalons de formazine.
- 4 unités de turbidité sélectionnables, dont NTU, FNU, EBC et ASBC.
- Le facteur de conversion TSS assure la mesure précise du total des solides en suspension.
- La fonction de lecture automatique détecte et verrouille une lecture stable.
- Le menu de configuration permet de régler la date et l'heure, le mode de mesure, la résolution, l'arrêt automatique, etc.
- La protection par mot de passe empêche l'étalonnage et les réglages non autorisés.
- La mémoire étendue stocke ou rappelle jusqu'à 200 ensembles de données.
- La fonction de réinitialisation ramène automatiquement tous les paramètres aux valeurs d'usine par défaut.
- L'interface de communication USB permet de transférer facilement des données vers un PC.



**#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® pH-mètres**  
**Turbidimètre de paillasse**  
**Modèle YR01842**



<b>Modèle</b>	YR01842
<b>Turbidité</b>	
<b>Varier</b>	0 à 2000 NTU, 0 à 500 EBC, 0 à 9999 ASBC
<b>Résolution</b>	0,01 (0 à 99 NTU), 0,1 (100 à 999 NTU), 1 (1000 à 2000 NTU)
<b>Précision</b>	±2% de la lecture (0-500 NTU), ±3% de la lecture (501-2000 NTU)
<b>Points d'étalonnage</b>	2 à 7 points
<b>Normes d'étalonnage</b>	0,02, 10, 200, 500, 1000, 1500, 2000 NTU
<b>MES</b>	
<b>Varier</b>	En fonction du facteur de conversion TSS
<b>Résolution</b>	0,1, 1
<b>Précision</b>	±3% de la lecture
<b>Spécifications générales</b>	
<b>Source de lumière</b>	Diode émettrice infrarouge (longueur d'onde 850 nm)
<b>Détecteur</b>	Photodiode au silicium
<b>Lumière parasite</b>	<0,02 NTU
<b>Volume d'échantillon</b>	30ml
<b>Mémoire</b>	Stocke jusqu'à 200 ensembles de données
<b>Sortir</b>	Interface de communication USB
<b>Affichage</b>	LCD TFT 4.5"
<b>Pouvoir</b>	DC12V, utilisant un adaptateur secteur, 220V/50Hz
<b>Dimensions</b>	250(L)×177(L)×96(H)mm
<b>Poids</b>	1,2 kg
<b>Code de commande</b>	Accessoires
<b>YR01842</b>	Normes de turbidité 0,02, 200, 500, 1000 NTU
	Flacons d'échantillons en verre
	Chiffon non pelucheux
	Adaptateur secteur DC12V



#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?**  
Microscopes are precision instruments requiring delicate handling and maintenance. This is especially true for microscopes used in research and industry.

**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?**  
Refrigerators in a laboratory are one of the most important pieces of equipment that you need to maintain in a controlled environment (refrigerated space), without fluctuations in temperature.

**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/>

