

xylem



# Refractomètres - Eclipse

RÉFRACTOMÈTRES OPTIQUES DE BELLINGHAM + STANLEY



a xylem brand

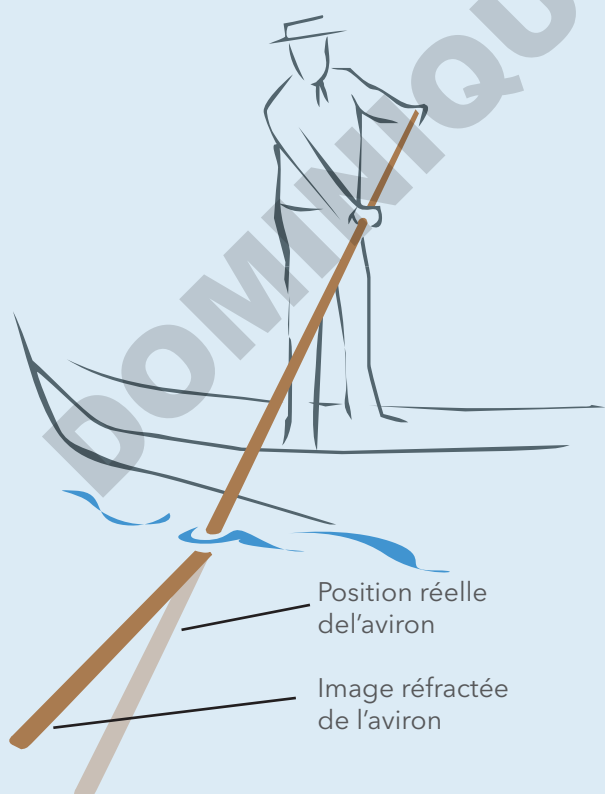
# Une mesure précise de la concentration dans le creux de la main

## Qu'est-ce que l'indice de réfraction?

Lorsque la lumière passe d'une matière à une autre, la vitesse à laquelle la lumière voyage change en fonction des caractéristiques des matériaux. Le principe peut être perçu lorsque l'on regarde une paille dans un verre ou un rameur sur un fleuve comme on peut le voir sur le diagramme. Le rapport ou le changement de vitesse de la lumière s'appelle l'indice de réfraction et les instruments qui le mesurent sont appelés des réfractomètres.

L'indice de réfraction d'un liquide dépend directement de sa densité. Le réfractomètre permet de mesurer la pureté et surtout la concentration d'un échantillon mélangé à d'autres liquides. On utilise donc couramment cet instrument pour mesurer les rapports de dilution et de mélange de diverses solutions dans les domaines de l'industrie, des sciences de la vie, de l'environnement et de l'alimentaire, y compris les boissons. On mesure par exemple les sucres (°Brix, glucose, saccharose, etc.), les sels (chlorure de sodium, eau de mer, chlorure de calcium, etc.) et les fluides caloporteurs (antigel, liquide de dégivrage, pompe à chaleur, lubrifiants pour ateliers mécaniques, etc.).

En outre, l'utilisation du réfractomètre peut s'inscrire dans le cadre de tests plus complexes à paramètres multiples, par exemple ceux requis pour établir le contenu en alcool de la bière, du vin ou du cidre.

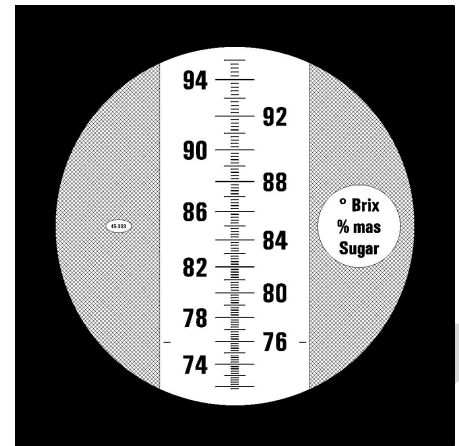


- Construction entièrement métallique
- Poignée en caoutchouc de protection
- Ergonomie robuste pour une manipulation facile
- Supports antiroulis
- Échelle claire de haute précision
- Alimentation au goutte à goutte de l'échantillon
- Ajustement du zéro avec un verrouillage
- Clapet de prisme encastrable
- Idéal pour les échantillons chauds et froids
- Identification par un numéro de série
- Certificat de conformité

## Gamme Eclipse Professional

Fabriqués au Royaume-Uni, utilisant uniquement des composants optiques de qualité supérieure et les pratiques de fabrication les plus modernes, la gamme Eclipse est le nec plus ultra des réfractomètres optiques portables disponibles sur le marché aujourd'hui. Un vaste choix de types d'échelles offre une polyvalence à travers un large champ d'application allant du contrôle de la maturité des fruits dans le champ à la surveillance des fluides industriels dans des milieux difficiles types ateliers d'usinage.

Les réfractomètres Eclipse offrent des fonctions qui ne sont pas disponibles sur la plupart des autres marques de réfractomètres et sont fournis avec une mallette de transport en mousse, un mode d'emploi et un certificate d'étalonnage établissant la chaîne de traçabilité conformément aux normes internationales.



Échelle haute définition facile à lire



0834

Les réfractomètres Eclipse sont fournis avec un certificate d'étalonnage en standard. Les réfractomètres Eclipse sont contrôlés en utilisant des matériaux de référence certifiés UKAS fabriqués conformément à la norme EN ISO IEC 17025:2005.

Large poignée revêtue de caoutchouc pour une manipulation en toute sécurité dans les milieux difficiles

Capot illuminateur encastrable facile à remplacer

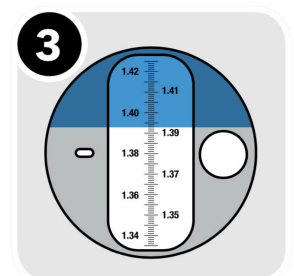
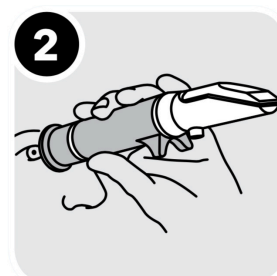


Oculaire de mise au point hélicoïdal et lisse pour une parfaite étanchéité contre l'humidité.

Boîtier du prisme en métal pour stabiliser rapidement les échantillons chauds

## Fonctionnement simplifié

1. Appliquer l'échantillon
2. Visionner l'échelle
3. Lire la mesure



## Eclipse Refractomètres ALIMENTS, BOISSONS, SUCRE ET MODÈLES GÉNÉRAUX

Description	Plage	Intervalle de division	Référence
Sucre % (°Brix)	0-15	0,1	<b>45-01</b>
Sucre % (°Brix)	0-30	0,2	<b>45-02</b>
Sucre % (°Brix)	0-50	0,5	<b>45-03</b>
Sucre % (°Brix)	28-65	0,2	<b>45-08</b>
Sucre % (°Brix)	45-80	0,2	<b>45-05</b>
Sucre % (°Brix)	72-95	0,2	<b>45-06</b>
Du vin - °Zeiss (ABV)	10-135	1	<b>45-22</b>
Teneur en eau du miel (%)	10-30	0,2	<b>45-27</b>
Volume faible (Nectar < 1-microlitre)	0-50	0,5	<b>45-81</b>
Volume faible (Nectar < 1-microlitre)	45-80	0,2	<b>45-82</b>

## Eclipse Refractomètres MODÈLES INDUSTRIELS

Description	Plage	Intervalle de division	Référence	
Amidon (%)	0-30	0,2	<b>45-26</b>	
Indice de réfraction (IR)	1,33-1,42	0,001	<b>45-41</b>	
Antigel	- Protection Antigel en °C - Densité relative de l'acide de batterie (SG)	De 0 à -40 1,1-1,35	5 0,05	<b>45-44</b>
Antigel	- Ethylène glycol en % - Propylène glycol en %	0-60 0-60	2,5 2,5	<b>45-46</b>
Salinité (% NaCl)	0-28	0,2	<b>45-65</b>	

## Eclipse Refractomètre ACCESSOIRES ET PIÈCES DÉTACHÉES

Description	Référence
Capot de recharge (5)	<b>45-003</b>
Hydromètre (0,980-1,050 SG)	<b>44-839</b>
Fiole d'hydromètre	<b>44-838</b>



### Bellingham + Stanley

Xylem  
Longfield Road  
Tunbridge Wells  
Kent, TN2 3EY  
United Kingdom

Tel: +44 (0) 1892 500400

Email: [sales.bs.uk@xylem.com](mailto:sales.bs.uk@xylem.com)  
[www.bellinghamandstanley.com](http://www.bellinghamandstanley.com)

### Bellingham + Stanley

(France et DOM-TOM)  
Dept. Bellingham + Stanley  
29, rue du Port  
92022 NANTERRE  
**France**

Tel: +33 (0)1 46 95 33 56

[analytics.info-fr@xylem.com](mailto:analytics.info-fr@xylem.com)  
[www.bellinghamandstanley.fr](http://www.bellinghamandstanley.fr)