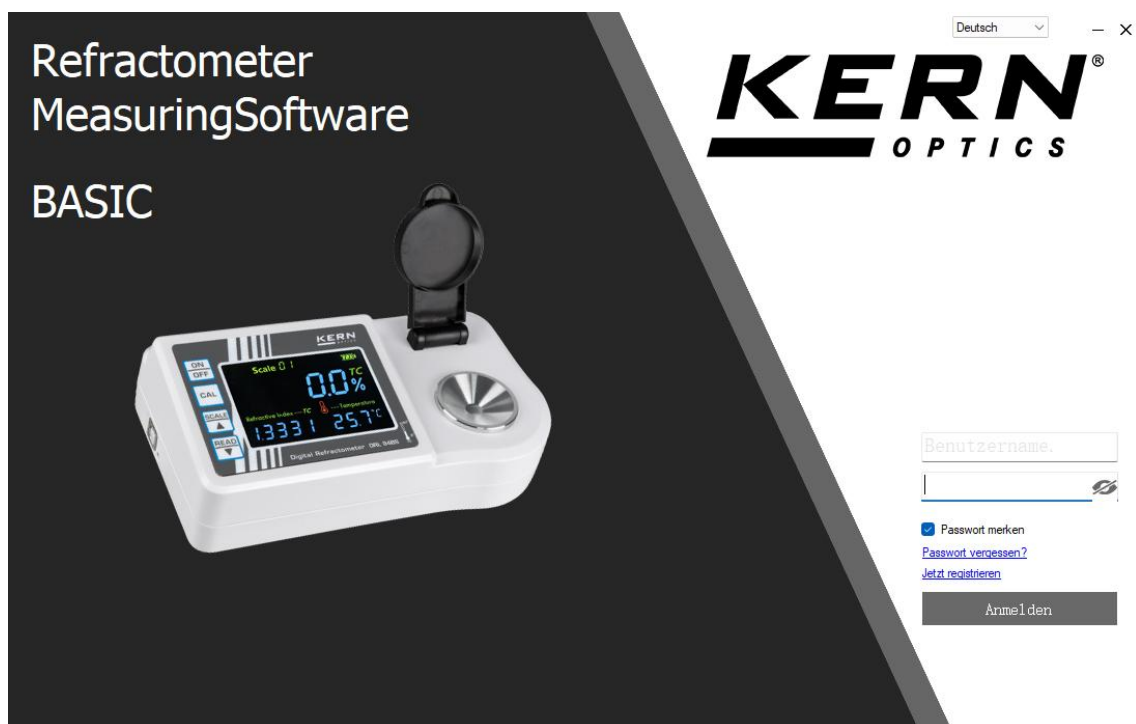




## Logiciel de mesure OXR-BASIC Réfractomètre

OXR 903

TOXR 903-A



PROFESSIONAL MEASURING

Version française

### Mode d'emploi du logiciel de mesure OXR-BASIC Réfractomètre

Version 1.0  
2025-01  
fr  
OXR-BASIC\_BA\_f\_ 2510.docx

fr

Vous trouverez d'autres versions linguistiques en ligne sur

[www.kern-sohn.com/manuals](http://www.kern-sohn.com/manuals)

en

Vous trouverez d'autres versions linguistiques en ligne à l'adresse suivante

[www.kern-sohn.com/manuals](http://www.kern-sohn.com/manuals)

il

Más versiones de idiomas se encuentran online bajo

[www.kern-sohn.com/manuals](http://www.kern-sohn.com/manuals)

fr

Vous trouverez d'autres versions de langue en ligne sous

[www.kern-sohn.com/manuals](http://www.kern-sohn.com/manuals)

it

Trovate altre versioni di lingue online in

[www.kern-sohn.com/manuals](http://www.kern-sohn.com/manuals)

pl

Inne wersje językowe znajdują Państwo na stronie

[www.kern-sohn.com/manuals](http://www.kern-sohn.com/manuals)

bg

Други езикови версии ще намерите в сайта

[www.kern-sohn.com/manuals](http://www.kern-sohn.com/manuals)

cs

Jiné jazykové verze najdete na stránkách

[www.kern-sohn.com/manuals](http://www.kern-sohn.com/manuals)

da

Vous trouverez de plus amples informations sur le site web de l'association.

[www.kern-sohn.com/manuals](http://www.kern-sohn.com/manuals)

el

Άλλες γλωσσικές αποδόσεις θα βρείτε στην ιστοσελίδα

[www.kern-sohn.com/manuals](http://www.kern-sohn.com/manuals)

et

Muud keeleversioonid leiata Te leheküljel

[www.kern-sohn.com/manuals](http://www.kern-sohn.com/manuals)

fi

Muut kieliversiot löytyvät osoitteesta

[www.kern-sohn.com/manuals](http://www.kern-sohn.com/manuals)

hr

Druge jezične verzije su dostupne na stranici :

[www.kern-sohn.com/manuals](http://www.kern-sohn.com/manuals)

hu

A további nyelvi változatok a következő oldalon találhatóak :

[www.kern-sohn.com/manuals](http://www.kern-sohn.com/manuals)

it

Kitas kalbines versijas rasite svetainėje

[www.kern-sohn.com/manuals](http://www.kern-sohn.com/manuals)

lv

Citas valodu versijas atradīsiet vietnē

[www.kern-sohn.com/manuals](http://www.kern-sohn.com/manuals)

nl

Vous trouverez en ligne les titres de séjour à venir sur

[www.kern-sohn.com/manuals](http://www.kern-sohn.com/manuals)

no

Andre språkversjoner finnes det på

[www.kern-sohn.com/manuals](http://www.kern-sohn.com/manuals)

pt

Encontram-se online mais versões de línguas em

[www.kern-sohn.com/manuals](http://www.kern-sohn.com/manuals)

ro

Alte versiuni lingvistice veți găsi pe site-ul

[www.kern-sohn.com/manuals](http://www.kern-sohn.com/manuals)

sk

Iné jazykové verzie nájdete na stránke

[www.kern-sohn.com/manuals](http://www.kern-sohn.com/manuals)

sl

Druge jezikovne različice na voljo na spletni strani

[www.kern-sohn.com/manuals](http://www.kern-sohn.com/manuals)

sv

Vous trouverez ici d'autres versions linguistiques

[www.kern-sohn.com/manuals](http://www.kern-sohn.com/manuals)



**KERN & Sohn GmbH**  
Ziegelei 1  
72336 Balingen-Frommern  
Allemagne



+0049-[0]7433-9933-0



+0049-[0]7433-9933-149



info@kern-sohn.com



[www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)

**KERN**<sup>®</sup>  
OPTICS

**KERN Optics OXR 903**

**Logiciel de mesure OXR-BASIC Réfractomètre**

**Mode d'emploi du logiciel de mesure OXR-BASIC Réfractomètre**

Version 1.0 2025-01 Version française

---

Table des matières :

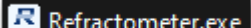
<b>1</b>	<b>Installation et utilisation du logiciel .....</b>	<b>2</b>
1.1	Télécharger le logiciel.....	2
1.2	Installation du logiciel .....	2
1.3	Choisir la langue.....	2
1.4	Enregistrement du logiciel .....	2
1.5	Connexion du réfractomètre à l'ordinateur .....	4
1.6	Sélectionner et connecter l'interface .....	4
1.7	Réalisation de mesures .....	6
1.8	Afficher et exporter des données .....	8

# 1 Installation et utilisation du logiciel

## 1.1 Télécharger le logiciel

Le logiciel de mesure gratuit peut être téléchargé directement sur <https://www.kern-sohn.com/shop/de/DOWNLOADS/Software> peut être téléchargé.

## 1.2 Installation du logiciel

Exécutez-les  sur votre ordinateur.

## 1.3 Choisir la langue

La langue peut être définie par un menu déroulant dans le masque de démarrage en haut à droite.



## 1.4 Enregistrement du logiciel

Lors de la première connexion, vous devez vous enregistrer.

Pour ce faire, sélectionnez **S'inscrire maintenant**.

Nom d'utilisateur.

Mémoriser le mot de passe

[Vous avez oublié votre mot de passe?](#)

[Registre](#)

Connectez-vous

Remplissez les champs vides et appuyez sur **S'inscrire**

Utilisateurs enregistrés

---

\* Nom d'utili:   
Veuillez entrer votre nom d'utilisateur.

\* Mot de pas:   
La longueur du mot de passe doit être supérieure à 8 chiffres et il ne doit pas y avoir d'espace.

\* Confirmer:   
Veuillez répéter le mot de passe que vous avez saisi.

\* Courriel:   
Veuillez saisir votre adresse e-mail.

Localisat: --Please select--

Votre nom:   
Veuillez entrer votre nom.

Registre

Dos

## 1.5 Connexion du réfractomètre à l'ordinateur

Connectez maintenant le réfractomètre directement à votre ordinateur à l'aide du câble USB fourni.



USB-Port

## 1.6 Sélectionner et connecter l'interface

Pour ce faire, allumez le réfractomètre avec la touche **ON/OFF**, sélectionnez l'interface USB et appuyez sur la touche **Interface** pour l'activer.



Le logiciel se connecte au réfractomètre.

## Connexion Ouvert

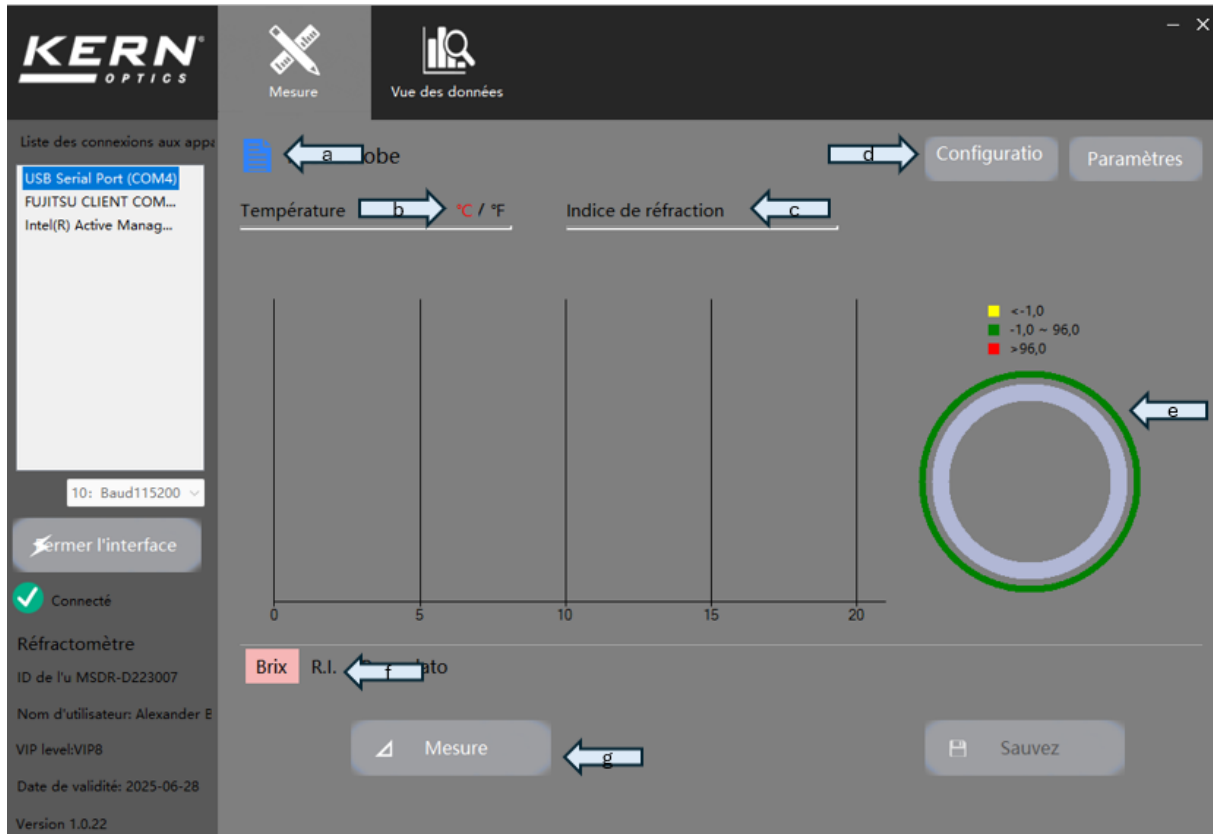
L'appareil n'est pas connecté, veuillez cliquer sur le bouton "Connecter".



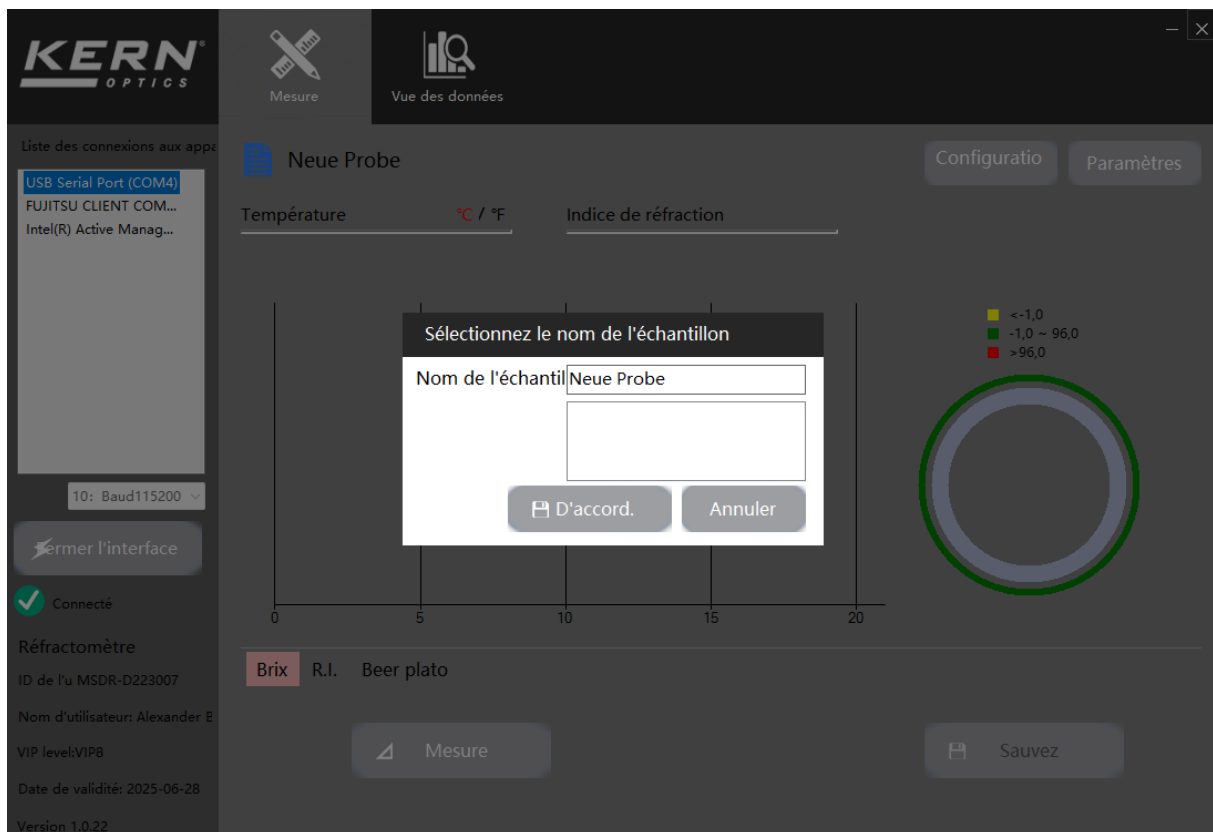
Connecter...

Une fois la connexion établie, le message Appareil connecté avec succès s'affiche.

## 1.7 Réalisation de mesures



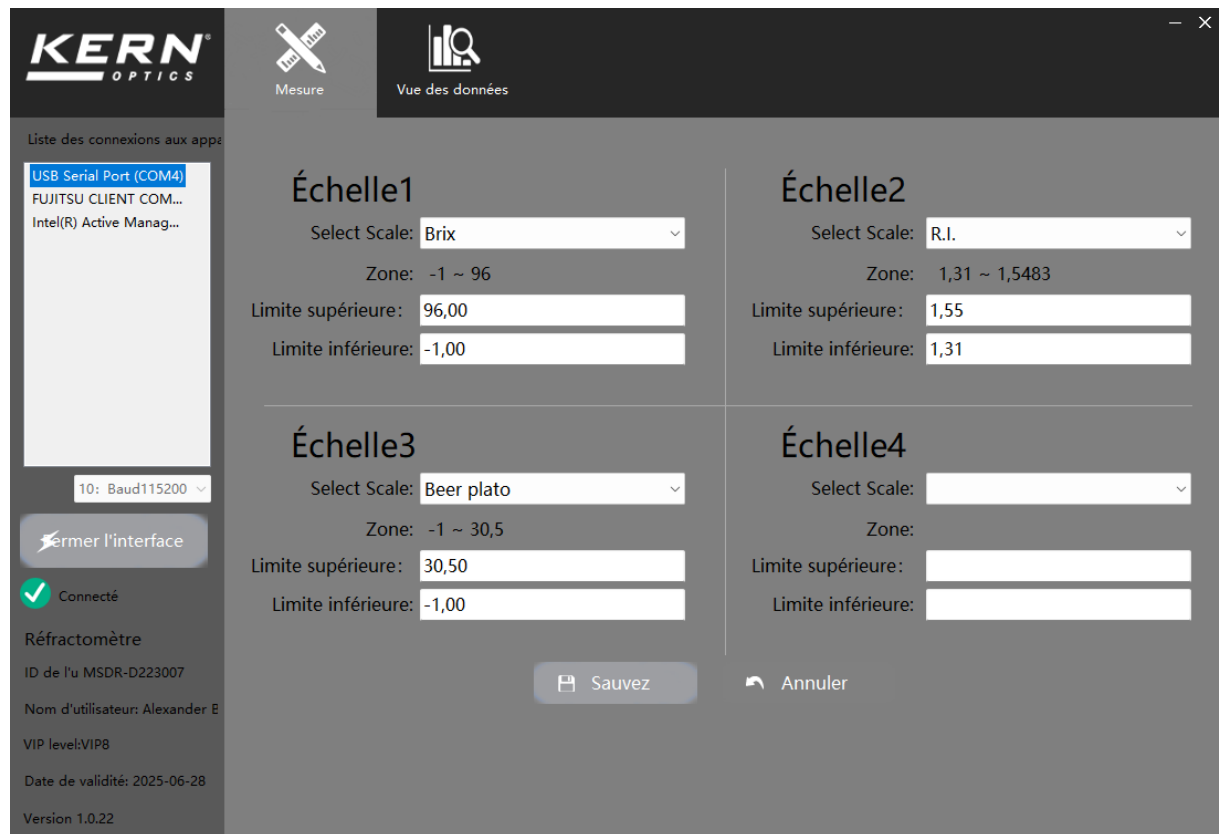
a) Cliquez sur l'icône pour changer le nom



b) Changement de l'unité de température en cliquant sur °C / °F

c) Indication de l'indice de réfraction sans compensation de température

- d) Réglage des paramètres il est possible d'afficher jusqu'à 4 échelles en même temps. Pour cela, sélectionner les échelles et confirmer avec enregistrer.



Des valeurs limites supérieures et inférieures peuvent être définies en fonction de la zone.

- e) Le diagramme indique la valeur mesurée. La représentation en couleur se réfère aux valeurs limites prédéfinies.
- f) Ici, vous pouvez passer d'une échelle à l'autre.
- g) Cliquez sur le bouton **Mesure** pour effectuer la mesure. Cliquez sur le bouton **Enregistrer** pour enregistrer les données.

## 1.8 Afficher et exporter des données

The screenshot shows the KERN OPTICS software interface. At the top left is the KERN OPTICS logo. To its right is a 'Mesure' (Measurement) icon with a pencil and ruler. Further right is the 'Vue des données' (Data View) icon, which is currently selected. Below the header, there are several filters and buttons: 'Nom de l'é' (Name of the unit) set to '-All-', 'Plage de tempé' (Temperature range) set to '-10 ~ 100 °C/°F', and 'Durée' (Duration) set to '13.01.2025 ~ 20.01.2025'. There are also 'Recherche' (Search) and 'Exportation' (Export) buttons. The main area is a table with the following columns: 'Numé...', 'ID de l'unité', 'Nom de l'échantillon', 'Nom de l'échelle', 'Température', 'Indice de réfra...', 'Les valeurs', and 'Durée d'enregistrement'. The table is currently empty.

Cliquez sur l'onglet **Vue des données** dans la barre supérieure pour afficher les données que vous avez collectées. Vous avez ici la possibilité de filtrer et d'**exporter** les données collectées.