



Documentations Interface MiniExao

publié le 24/07/2008 - mis à jour le 13/07/2022

Descriptif :

Présentation de l'interface MiniEXAO

L'interface Mini-EXAO

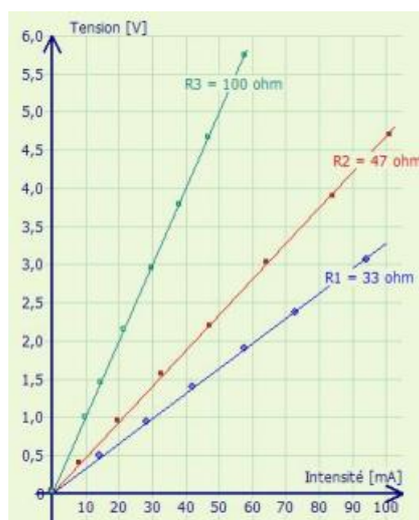
Pour découvrir l'interface MiniExao du Cres, consultez les liens suivants :

- ▶ Présentation de l'interface
- ▶ Le circuit principal
- ▶ Le capteur de tension
- ▶ Le capteur d'intensité
- ▶ Le capteur de température
- ▶ Le capteur de pression
- ▶ [L'adaptateur pour sonde de pH](#)
- ▶ [L'adaptateur pour sonde oxymètre](#)
- ▶ [Le boîtier compteur](#)
- ▶ L'étalonnage des capteurs

▶ [Nouvelle version du logiciel MiniExAO - version 3-2](#)

D'autre part, une nouvelle fonctionnalité graphique a été ajoutée.

Lors des mesures devant conduire au tracé de la caractéristique courant-tension d'un conducteur ohmique, il ne sera plus nécessaire de transférer les résultats des mesures dans un tableur pour dessiner la caractéristique et calculer la résistance du dipôle. Voici ce que vous pourrez obtenir en quelques clics de souris.



Document joint

[aide](#) (Texte de 778 octets)