

# CROCKMETER AUTOMATIQUE

Résistance des teintures

# ERICHSEN

+33 04 75 60 11 77  
info@erichsen.fr

## DESCRIPTIF TECHNIQUE :

Dérivé du CROCKMETER MOTORISÉ cet appareil a été réalisé pour le secteur Automobile. Il permet de déterminer la solidité des teintures au frottement ou à l'accrochage. Le test peut être réalisé sur toute épaisseur de textile : tissus, tapis, moquettes, etc. et sur tout milieu : eau, sueur, solvants.

Le CROCKMETER offre une adaptabilité à différents types de test.

## OPTIONS

L'appareil est livré avec un kit adaptés à la méthode spécifiée à la commande, sont modifiables : les chevilles, les masses, la course et la vitesse.

Vous pouvez le cas échéant cumuler plusieurs types de test, en effet il est possible de fabriquer l'appareil en relation avec plusieurs normes automobiles, ce qui lui donne son caractère multinormes.



Exemple de Kit : méthode nissan\*

Groupe	<b>1</b>	<b>1.1</b>	<b>1.2</b>
	<b>1.3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	<b>4</b>	<b>5</b>	

## GROUPES

- 1 Textile – 1.1 Vêtir – 1.2 Santé – 1.3 Technique
- 2 Non tissé – 3 Cuir – 4 Thermoplastique
- 5 Thermodurs/Composites

Trouvez ci-dessous des exemples de méthode d'essai auxquelles le CROCKMETER peut répondre, cette liste n'est pas limitative, si votre méthode d'essai n'apparaît pas n'hésitez à nous en faire la demande.

- Option frottement PSA/RENAULT **S045-01**
  - Méthode d'essai D45 1010
- Option frottement TOYOTA **S045-02**
  - Méthode d'essai TSL2100G
- Option accrochage TOYOTA **S045-04**
  - Méthode d'essai TSL2100G
- Option frottement SNCF **S045-03**
- Option frottement Nissan **S045-05**
  - M0154 [2005-1] JIS I0849

## CONSOMMABLES

- Tissu blanc 5x5 cm **S089-03**
  - Boite de 1000
- Echelle de gris pour d gorgement **S089-04**
- Echelle de gris pour d gradation **S089-05**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation  
220 V monophas , 50 Hz  
110 V, 60 Hz en option
- Dimensions (l x L x H)  
300 x 800 x 300 mm
- Poids 13kg

\*\*Caract ristiques données à titre indicatif nous nous réservons le droit de les modifier librement dans le but de l'amélioration des performances de notre appareil de test.

## CONTACT

ERICHSEN  
9 Cours Manuel de Falla Z.I. MOZART - 26000 Valence - FRANCE  
+33 04 75 60 11 77 - [info@erichsen.fr](mailto:info@erichsen.fr) - [www.erichsen.fr](http://www.erichsen.fr)