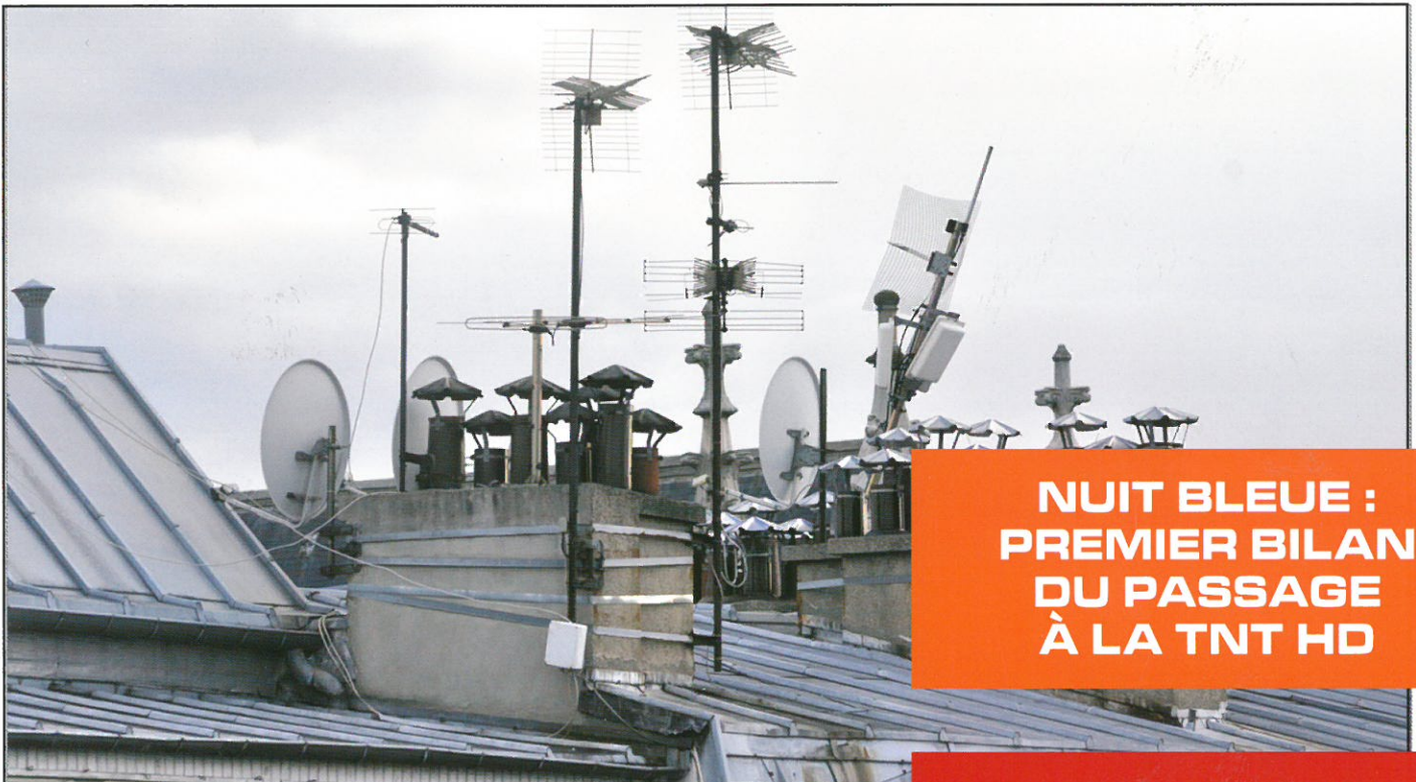


PROFESSION

ELECTRICIEN TRONICIEN

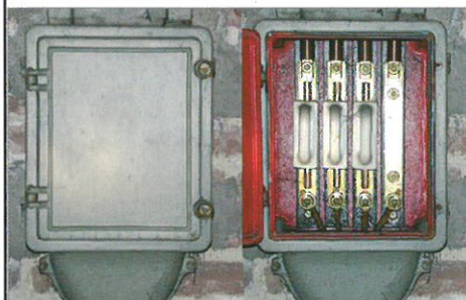
Revue éditée avec le concours des chambres syndicales FEDELEC - Numéro 16-1 - ISSN 2275-6434



**NUIT BLEUE :
PREMIER BILAN
DU PASSAGE
À LA TNT HD**



**LES COLONNES
ÉLECTRIQUES
EXISTANTES**



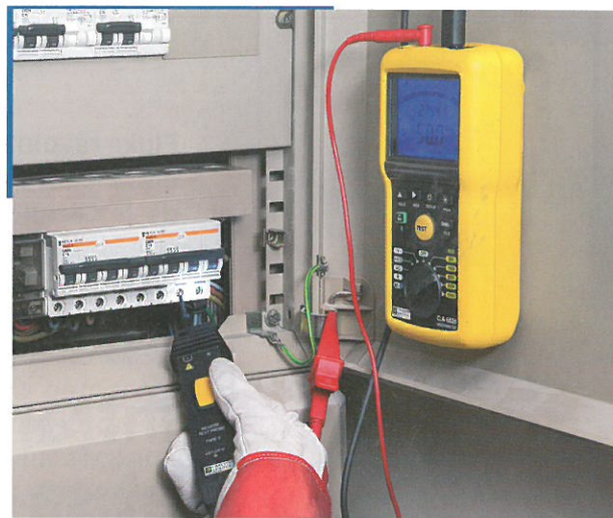
facebook

WWW.FACEBOOK.COM/FEDELEC.FR



Maintenance industrielle, électronique, télécommunication, avionique : à chaque application, son mégohmmètre Chauvin Arnoux®.

Chauvin Arnoux, le fabricant français d'instrumentation portable et leader sur le marché de la mesure électrique lance sa nouvelle gamme de mégohmmètres 1 kV portatifs. Composée de 6 modèles, cette gamme complète de contrôleurs d'isolement et de continuité couvre toutes les applications terrain.



Contrôleurs d'isolement et de continuité C.A 6522, C.A 6524, C.A 6526, C.A 6532, C.A 6534, C.A 6536



Une ergonomie intuitive

Nul besoin d'être expert ! Toutes les mesures et fonctions principales sont accessibles en face avant de l'appareil d'une simple pression. L'écran LCD rétro-éclairé affiche en simultané le bargraphe logarithmique des mesures d'isolement, l'affichage principal des valeurs numériques et les mesures secondaires.

Le sélecteur rotatif robuste permet le choix des mesures et des données enregistrées. Un accès direct au bouton TEST facilite le démarrage des mesures d'isolement. Pratique, le voyant Pass/Fail visuel change de couleur (rouge/vert) en fonction de la valeur mesurée par rapport aux seuils d'alarmes programmés. Une touche supplémentaire permet une compensation de la résistance des cordons de mesure.

La sonde de télécommande déportée, également dotée d'une fonction torche est un accessoire utile, spécialement développé pour faciliter et accélérer les tests d'isolement sur le terrain. Trois des modèles sont proposés avec communication Bluetooth.

Tous les usages couverts grâce à une gamme complète de six modèles

Cette nouvelle gamme de contrôleurs d'isolement permet les mesures de continuité sous 200 mA / 20 mA avec protection active sans fusible. Les tensions d'essai disponibles vont de 10 V à 1000 V, pour une étendue de mesure d'isolement jusqu'à 200 GΩ.

Un mode de test verrouillé a été ajouté pour une facilité d'utilisation. La catégorie de sécurité CAT IV 600 V assure une utilisation sans danger en toute circonstance. La conformité des mesures à la norme IEC 61557 indique que les mesures produites sont fiables et répétitives.

Un logiciel indispensable !

Le module Megohmmeter Transfer du logiciel DataView®, reconnaît automatiquement l'appareil lors de sa connexion au PC via Bluetooth et lance le menu correspondant. Il permet un accès direct aux données enregistrées dans l'appareil et à sa configuration. D'autres fonctions sont également disponibles comme le lancement de tests à distance, l'affichage graphique temps réel, le calcul des ratios DAR et PI, et la génération de rapports de mesure préformatés. Ces fonctions sont un apport certain à la productivité des mesures réalisées. □

Pour en savoir plus : www.chauvin-arnoux.com