

Enregistreur de Puissance et d'Énergie Modèle PEL 52



ENREGISTREUR DE PUISSANCE ET D'ÉNERGIE

Copyright© Chauvin Arnoux®, Inc. d.b.a. AEMC® Instruments. Tous droits réservés.

Aucune partie de cette documentation ne peut être reproduite sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit (y compris le stockage électronique et la récupération ou la traduction dans une autre langue) sans l'accord préalable et le consentement écrit de Chauvin Arnoux®, Inc., tel que régi par les lois américaines et internationales sur le droit d'auteur.

Chauvin Arnoux®, Inc. d.b.a. AEMC® Instruments
15 Faraday Drive • Dover, NH 03820 États-Unis
Tel: (800) 945-2362 ou (603) 749-6434 • Télécopieur: (603) 742-2346

Cette documentation est fournie **en l'état**, sans garantie d'aucune sorte, expresse, implicite ou autre. Chauvin Arnoux®, Inc. a fait tous les efforts raisonnables pour s'assurer que cette documentation est exacte; mais ne garantit pas l'exactitude ou l'exhaustivité du texte, des graphiques ou d'autres informations contenues dans cette documentation. Chauvin Arnoux®, Inc. ne sera pas responsable des dommages, spéciaux, indirects, accessoires ou sans conséquence; y compris (mais sans s'y limiter) les dommages physiques, émotionnels ou monétaires dus à la perte de revenus ou de profits pouvant résulter de l'utilisation de cette documentation, que l'utilisateur de la documentation ait été informé ou non de la possibilité de tels dommages.

Déclaration de conformité

Chauvin Arnoux®, Inc. d.b.a. AEMC® Instruments certifie que cet instrument a été étalonné à l'aide de normes et d'instruments traçables aux normes internationales.

Nous garantissons qu'au moment de l'expédition, votre instrument est conforme aux spécifications publiées.

Un certificat de traçabilité NIST peut être demandé au moment de l'achat, ou obtenu en retournant l'instrument à notre service de réparation et d'étalonnage, moyennant des frais minimes.

L'intervalle d'étalonnage recommandé pour cet instrument est de 12 mois et commence à la date de réception par le client. Pour le réétalonnage, veuillez utiliser nos services d'étalonnage.

No de série #: _____

Catalogue #: 2137.69 / 2139.71

Modèle #: PEL 52

Veuillez indiquer la date appropriée comme indiqué:

Date de réception: _____

Date d'étalonnage due: _____



Chauvin Arnoux®, Inc.
d.b.a AEMC® Instruments
www.aemc.com

EMBALLAGE DU PRODUIT (2137.69)



Enregistreur de
Puissance et d'Énergie
PEL 52
Cat. #2137.69



Sac de transport souple
Cat. #2126.71



(2) MiniFlex® MA193-10-BK
Cat. #2140.48



Adaptateur cordon
secteur
Cat. #5100.14



(1) Adaptateur USB
pour carte SD
Cat. #5000.45



(1) Cordon secteur
1.6 m (5 ft) 115 V
Cat. #5000.14



(1) Clé USB avec
manuel d'utilisation et
logiciel DataView®



(3) Cordons noire &
pinces crocodiles
Cat. #2140.44

Également inclus:

- (1) Fiche de sécurité pour le PEL
- (1) Fiche de sécurité pour les capteurs MiniFlex®
- (1) Fiche de conformité
- (1) Carte SD
- (1) Guide de démarrage rapide
- (2) AAA Rechargeable Batteries
- (1) Battery Information Sheet

EMBALLAGE DU PRODUIT (2137.71)



Enregistreur de
Puissance et d'Énergie
PEL 52
Cat. #2137.71



Sac de transport souple
Cat. #2126.71



(1) Cordon secteur
1.6 m (5 ft) 115 V
Cat. #5000.14



Adaptateur cordon
secteur
Cat. #5100.14



(1) Adaptateur USB
pour carte SD
Cat. #5000.45



(3) Cordons noire &
pinces crocodiles
Cat. #2140.44



(1) Clé USB avec
manuel d'utilisation et
logiciel DataView®











Également inclus:

- (1) Fiche de sécurité pour le PEL
- (1) Fiche de conformité
- (1) Carte SD
- (1) Guide de démarrage rapide
- (2) AAA Rechargeable Batteries
- (1) Battery Information Sheet

Merci d'avoir acheté un enregistreur AEMC® Instruments **Power & Energy** modèle PEL 52.

Pour obtenir les meilleurs résultats de votre instrument et pour votre sécurité, vous devez lire attentivement le mode d'emploi ci-joint et respecter les précautions d'emploi. Seuls les opérateurs qualifiés et formés doivent utiliser ce produit.

Symboles et Définitions:

	Signifie que l'instrument est protégé par une isolation double ou renforcée
	ATTENTION - Risque de danger! Indique un AVERTISSEMENT et que l'opérateur doit se référer au manuel d'utilisation pour obtenir des instructions avant d'utiliser l'instrument dans tous les cas où ce symbole est marqué
	Risque de choc électrique. La tension au niveau des pièces marquées de ce symbole peut être dangereuse
	Instructions importantes à lire et à comprendre complètement
	Le produit a été déclaré recyclable
	Aimant
	Carte SD
	Conformité aux directives européennes Basse Tension & Compatibilité Électromagnétique (73/23/CEE & 89/336/CEE).
	Chauvin Arnoux® et AEMC® Instruments ont adopté une démarche d'éco-conception afin de concevoir cet instrument. L'analyse du cycle de vie complet nous a permis de contrôler et d'optimiser les effets du produit sur l'environnement. En particulier, cet instrument dépasse les exigences réglementaires en matière de recyclage et de réutilisation
	Dans l'Union européenne, ce produit est soumis à un système de collecte séparée pour le recyclage des composants électriques et électroniques conformément à la directive DEEE 2002/96/CE

Définition des catégories de mesure (CAT)

- CAT IV:** Pour les mesures effectuées à l'alimentation électrique primaire (< 1000 V).
Telles que sur les dispositifs primaires de protection contre les surintensités, les unités de contrôle d'ondulation ou les compteurs.
- CAT III:** Pour les mesures effectuées dans l'installation du bâtiment au niveau de la distribution.
Par exemple sur des équipements câblés en installation fixe et des disjoncteurs.
- CAT II:** Pour les mesures effectuées sur des circuits directement connectés au système de distribution électrique (prise murale d'alimentation CA).
Des exemples sont les mesures sur des appareils ménagers ou des outils portables.

Précautions avant utilisation

Cet appareil est conforme à la norme de sécurité IEC/EN 61010-2-30 ou BS EN 61010-2-30. Les sondes sont conformes à la norme CEI/EN 61010-031 ou BS EN 61010-031. Les capteurs de courant sont conformes à la norme IEC/EN 61010-2-032 ou BS EN 61010-2-032 pour des tensions allant jusqu'à 600 V en CAT III.

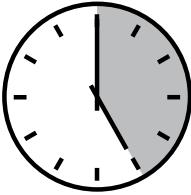
- Le non-respect des consignes de sécurité peut entraîner un choc électrique, un incendie, explosion, destruction de l'appareil ou destruction des installations.
- L'exploitant et l'autorité responsable doivent lire et comprendre toutes les précautions nécessaires avant d'utiliser l'instrument. Cet instrument exige que l'utilisateur ait des connaissances et une sensibilisation aux risques électriques.
- Observez les conditions d'utilisation, y compris la température, l'humidité relative, l'altitude, le degré de pollution et le lieu d'utilisation.
- N'utilisez pas l'instrument s'il semble endommagé, incomplet ou mal fermé.
- Avant chaque utilisation, vérifiez l'état de l'isolation sur les fils, le boîtier et les accessoires. Tout article dont l'isolation est détériorée doit être mis de côté pour être réparé ou jeté.
- Tous les contrôles de dépannage et d'étalonnage doivent être effectués par du personnel compétent et accrédité.

Fonctions des boutons

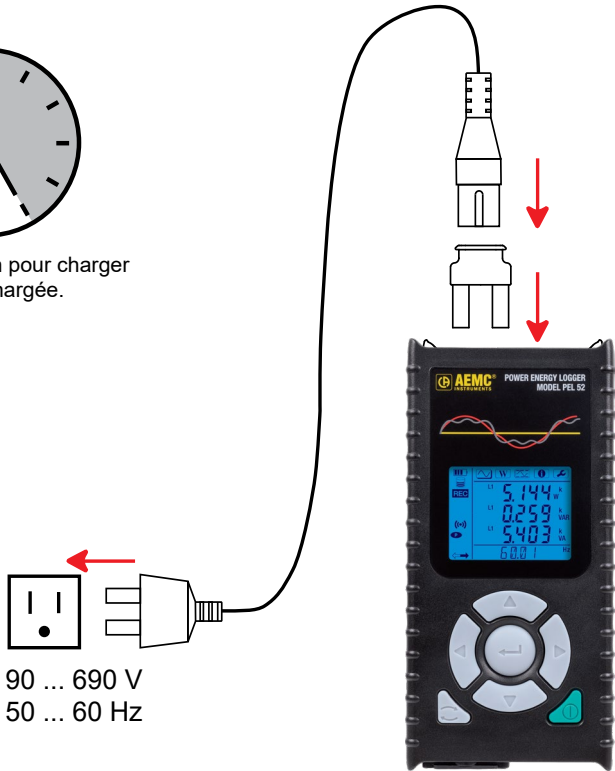


Chargement de la batterie


Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, Chargez la batterie à une température entre (0 et 40) °C (32 et 104) °F).



Il faut environ 5 h pour charger une batterie déchargée.



- Connectez l'adaptateur C8 / banane entre les **bornes V1 et N**.
- Branchez le cordon d'alimentation sur l'adaptateur et sur la prise murale.
- L'appareil s'allume.

Lors de la charge, le symbole  clignote et se remplit lentement. Lorsque le symbole est plein et stable, la batterie est complètement chargée.



REMARQUE: La batterie prendra environ 5 h pour se recharger complètement.

Carte SD


Le PEL accepte les cartes SD et SDHC formatées FAT32 jusqu'à 32 Go.

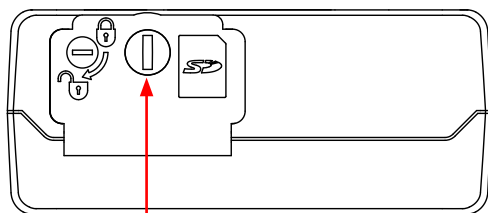
1. Reportez-vous au manuel d'utilisation pour plus de détails sur l'installation.



REMARQUE: Le PEL ne doit pas être utilisé lorsque le couvercle du logement de la carte SD est ouvert.

Le PEL est livré avec une carte SD formatée. Si vous souhaitez installer une nouvelle carte SD, suivez les instructions ci-dessous:

- Déverrouillez le couvercle de la carte SD  en tournant la vis d'un quart de tour.

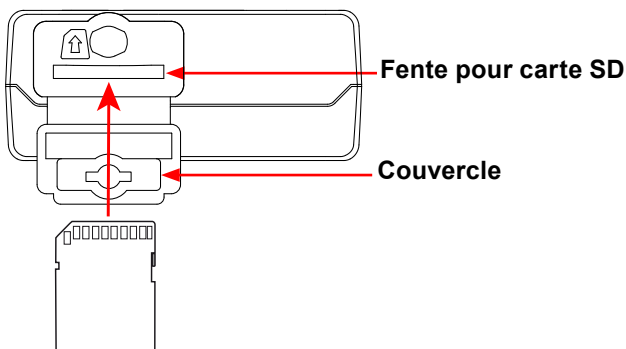


Vis



REMARQUE: Ne retirez pas la carte SD si un enregistrement est en cours.

- Ouvrez le couvercle pour accéder à la carte SD.
- Presser la carte SD jusqu'à ce que vous sentiez un clic, puis relâcher la carte SD pour la retirer.
- Vérifiez que la nouvelle carte SD n'est pas verrouillée.
- Il est préférable de formater la carte SD dans l'appareil à l'aide du panneau de configuration PEL, sinon, vous pouvez la formater à l'aide d'un PC.
- Insérez la nouvelle carte SD et appuyez dessus dans l'appareil jusqu'à ce que vous entendiez un clic.
- Fermez le couvercle de protection de la carte SD.





Installation du panneau de contrôle

Le dernier panneau de commande PEL est disponible sur la clé USB fournie avec l'instrument et peut également être consulté en ligne à l'adresse www.aemc.com.



- Connectez la clé USB fournie ou téléchargez le panneau de contrôle PEL.
- Lancez la configuration.exe.
- Suivez les instructions d'installation à l'écran.



Reportez-vous au manuel d'utilisation pour plus de détails sur l'installation.

Connexion de l'appareil au PC

- Connectez les entrées de tension du PEL à l'alimentation murale. L'appareil s'allume.
- Activer le point d'accès Wi-Fi,  **WIFI AP**, de l'appareil dans le Menu Configuration .



REMARQUE: Pour que le Wi-Fi fonctionne, la batterie doit être suffisamment chargée ( ou ).

- Connectez le PEL à votre PC via Wi-Fi.
- Double-cliquez sur l'icône PEL  sur le bureau pour ouvrir le panneau de contrôle
- Sélectionnez l'icône **Ajouter un appareil**  dans la barre d'outils. Puis sélectionnez **PEL 52 et Wi-Fi dans le point d'accès**.
- Lorsque la connexion avec le périphérique est établie, son nom doit être affiché sur le côté gauche de la fenêtre dans **l'arborescence des dossiers du réseau PEL**.


Reportez-vous au mode d'emploi du manuel d'utilisation pour un



connexion WIFI ST.

Configuration de l'appareil

Pour configurer votre PEL, sélectionner l'appareil dans le réseau PEL.

Ouvrez la **boîte de dialogue Configurer le périphérique en cliquant sur** l'icône Configurer **dans la barre d'outils**, le  menu Périphérique **ou** la zone **État**.

Cette boîte de dialogue comporte plusieurs onglets:

- L'onglet **Général** peut être utilisé pour donner un nom à l'appareil, définir le délai d'arrêt automatique, choisir l'actualisation des valeurs maximales, verrouiller le **bouton Sélectionner / Contrôle** de l'appareil, empêcher la charge de la batterie pendant la mesure, définir un mot de passe pour la configuration de l'appareil, définir la date et l'heure, formater la carte SD, etc. Lorsque l'instrument est éteint, le verrouillage de la touche Select est perdu ainsi que le blocage empêchant l'alimentation via les bornes de mesure.
- L'onglet **Communication** permet d'accéder aux options relatives à la connexion Wi-Fi.


- L'onglet **Mesure** permet de sélectionner le système de distribution.
 - L'onglet **Capteurs** de courant permet de sélectionner le rapport de transformation des capteurs de courant et le nombre de tours, si nécessaire.
 - L'onglet **Enregistrement** permet de sélectionner les paramètres d'enregistrement.
 - L'onglet **Compteurs** peut être utilisé pour remettre le compteur d'énergie à zéro.
- Cliquez sur **OK** pour charger la nouvelle configuration dans l'appareil.

Démarrer un enregistrement


Pour démarrer un enregistrement, effectuez l'une des opérations suivantes:

- **Dans le Panneau de configuration PEL**, sélectionnez l'option appropriée dans l' **enregistrement** de la boîte de dialogue Configuration.

L'appareil peut être configuré pour déclencher un enregistrement à une date et une heure ultérieure, ou immédiatement après avoir terminé la configuration de l'appareil.

- **Sur l'appareil**, appuyez sur la **touche** Sélectionner, L'appareil affichera **START**, Confirmez avec la touche , le symbole **REC** clignote.

Pour arrêter un enregistrement, effectuez l'une des opérations suivantes:

- **Dans le Panneau de configuration PEL**, sélectionnez **Appareil > Arrêter l'enregistrement** .
- **Sur l'appareil**, appuyez sur la **touche Select / Control**. L'appareil affichera **ARRÊTEZ**, Confirmez avec la touche , le symbole **REC** disparaît.

Voir l'enregistrement

Les données enregistrées peuvent être transférées sur le PC de deux manières pour afficher et générer des rapports:

- La carte SD peut être retirée de l'appareil et connectée au PC à l'aide du lecteur de carte SD fourni.
- Démarrez le Panneau de configuration PEL, sélectionnez la commande **Ouvrir** dans le menu Fichier, pointez sur le fichier ICP avec le numéro de session souhaité sur la carte SD, puis sélectionnez **Ouvrir**.
- Les données enregistrées peuvent être transférées via une liaison directe entre le PC et le PEL (Wi-Fi). Démarrez le Panneau de configuration PEL, ouvrez une connexion avec l'appareil, sélectionnez l'appareil dans l'arborescence de navigation (assurez-vous que le Wi-Fi est activé), puis sélectionnez **Sessions enregistrées**. Double-cliquez sur le bouton souhaité session d'enregistrement. Une fois le téléchargement terminé, sélectionnez le fichier téléchargé, puis cliquez sur **Ouvrir** dans la boîte de dialogue Télécharger.

Dans les deux cas, la session est ajoutée à **Mes sessions ouvertes** dans l'arborescence de navigation. Ensuite, les données peuvent être affichées.

Manual d'Utilisation

Le manuel d'utilisation est inclus sur la clé USB fournie avec le logiciel DataView®. Il est également disponible sur notre site Web à l'adresse www.aemc.com.

Réparation et Étalonnage

Pour vous assurer que votre instrument répond aux spécifications d'usine, nous recommandons qu'il soit renvoyé à notre centre de service d'usine à intervalles d'un an pour un réétalonnage, ou tel que requis par d'autres normes ou procédures internes.

Pour la réparation et l'étalonnage des instruments:

Vous devez communiquer avec notre centre de service pour obtenir un numéro d'autorisation de service à la clientèle (CSA#). Envoyez un courriel à repair@aemc.com demandant un # CSA, vous recevrez un formulaire CSA et d'autres documents requis ainsi que les prochaines étapes pour compléter la demande. Retournez ensuite l'instrument accompagné du formulaire CSA signé. Cela garantira que lorsque votre instrument arrivera, il sera suivi et traité rapidement. Veuillez écrire le numéro CSA à l'extérieur du conteneur d'expédition. Si l'instrument est retourné pour étalonnage, nous devons savoir si vous souhaitez un étalonnage standard ou un étalonnage traçable à N.I.S.T. (Comprend le certificat d'étalonnage ainsi que les données d'étalonnage enregistrées).

Expédier à: Chauvin Arnoux®, Inc. d.b.a. AEMC® Instruments
15 Faraday Drive ▪ Dover, NH 03820 USA
Phone: +1 (800) 945-2362 (Ext. 360) / +1 (603) 749-6434 (Ext. 360)
Fax: +1 (603) 742-2346
E-mail: repair@aemc.com

(Ou contactez votre distributeur agréé.)

Les coûts de réparation, d'étalonnage standard et d'étalonnage traçables à N.I.S.T. sont disponibles.



REMARQUE: Vous devez obtenir un CSA# avant de retourner un instrument.

Assistance Technique

Si vous rencontrez des problèmes techniques ou si vous avez besoin d'aide pour le bon fonctionnement ou l'application de votre instrument, veuillez appeler, envoyer par la poste, par télécopieur ou par courriel à notre équipe de soutien technique.

Chauvin Arnoux®, Inc. d.b.a. AEMC® Instruments
Phone: +1 (800) 945-2362 (Ext. 351) / +1 (603) 749-6434 (Ext. 351)
Fax: +1 (603) 742-2346
E-mail: techsupport@aemc.com
www.aemc.com

Garantie Limitée

L'instrument est garanti au propriétaire pour une période de deux ans à compter de la date d'achat initial contre les défauts de fabrication. Cette garantie limitée est donnée par AEMC® Instruments, et non par le distributeur auprès duquel elle a été achetée. Cette garantie est nulle si l'appareil a été altéré, abusé ou si le défaut est lié à un service non effectué par AEMC® Instruments.

La couverture complète de la garantie et l'enregistrement du produit sont disponibles sur notre site Web à l'adresse:

www.aemc.com/warranty.html

Veillez imprimer les informations de couverture de garantie en ligne pour vos dossiers.

Ce que fera AEMC® Instruments:

Si un dysfonctionnement survient pendant la période de garantie, vous pouvez nous retourner l'instrument pour réparation, à condition que nous ayons vos informations d'enregistrement de garantie dans nos dossiers ou une preuve d'achat.

AEMC® Instruments réparera ou remplacera, à son choix, le matériau défectueux.

INSCRIVEZ-VOUS-EN-LIGNE-À L'ADRESSE:

www.aemc.com/warranty.html

Réparations sous Garantie

Ce que vous devez faire pour retourner un instrument pour réparation sous garantie:

Tout d'abord, demandez un numéro d'autorisation de service à la clientèle (CSA#) par e-mail à repair@aemc.com ou par téléphone ou par télécopieur auprès de notre service après-vente (voir l'adresse ci-dessous), puis retournez l'instrument avec le formulaire CSA signé. Veuillez écrire le numéro CSA à l'extérieur du conteneur d'expédition. Retourner l'instrument, les frais de port ou l'envoi prépayés à:

Chauvin Arnoux®, Inc. d.b.a. AEMC® Instruments

15 Faraday Drive, Dover, NH 03820 USA

Phone: +1 (800) 945-2362 (Ext. 360) / +1 (603) 749-6434 (Ext. 360)

Fax: +1 (603) 742-2346

E-mail: repair@aemc.com

Attention: Pour vous protéger contre les pertes en transit, nous vous recommandons d'assurer votre matériel retourné.



REMARQUE: Vous devez obtenir un CSA# avant de retourner un instrument.

REMARQUES:

REMARQUES:



10/23
99-MAN 100593 v02

AEMC[®] Instruments
15 Faraday Drive • Dover, NH 03820 USA
Phone: +1 (603) 749-6434 • +1 (800) 343-1391 • Fax: +1 (603) 742-2346
www.aemc.com
