



**IMPORTANT :** Laissez toujours le DCA-8000 branché lorsqu'il n'est pas utilisé pour que l'outil puisse rechercher et effectuer automatiquement les mises à jour logicielles disponibles.

## Câbles de chargement

1. Insérez le câble de communication jusqu'à ce que le connecteur soit verrouillé en place.
2. Pour soulager la traction, tournez au préalable chaque connecteur rapide dans le sens antihoraire, avant de les introduire et de les pivoter dans le sens horaire à 180° dans la borne de verrouillage à l'arrière du chargeur.
3. Le processus de connexion est terminé quand les trois câbles sont fixés au chargeur.



## Cordon d'alimentation à verrouillage

Tirez l'onglet rouge vers l'arrière sur le côté du connecteur pour le déga-ger/retirer de la prise d'alimentation du chargeur.



## Câble du lecteur de code-barres sans fil

1. Insérez le connecteur RJ50 au bas de la base du lecteur jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
2. À l'aide d'un tournevis à lame plate, soulevez le couvercle en plastique qui recouvre la connexion DB9 à l'arrière du chargeur.
3. Utilisez les vis du connecteur du DB9 pour fixer le câble au socle du chargeur.

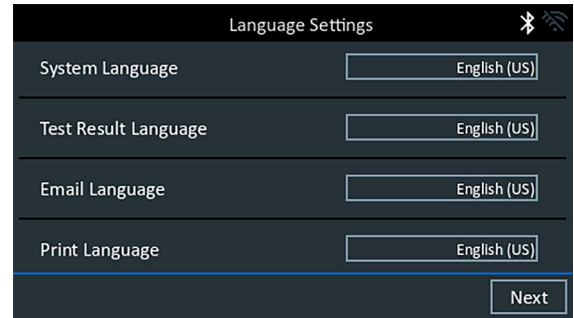


**REMARQUE :** La base du lecteur de code-barres est aimantée et peut être placée n'importe où sur le dessus du chargeur DCA.



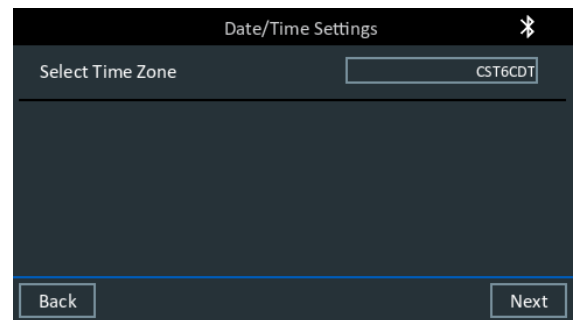
## Configuration initiale

1. À la mise sous tension initiale, sélectionnez la Région.
2. L'écran Paramètres de langue s'affiche. Appuyez sur **Suivant** pour continuer.



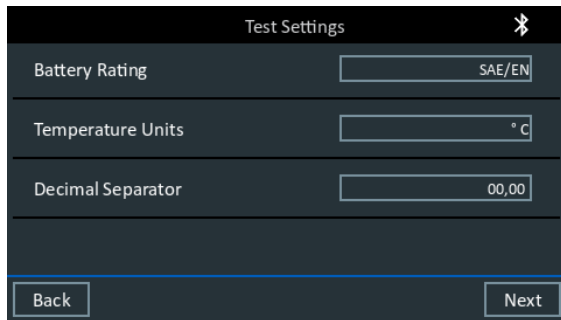
<i>Langue du système</i>	Sélectionnez la langue par défaut du contrôleur affichée à l'écran.
<i>Langue des résultats de test</i>	Sélectionnez la langue par défaut du contrôleur pour tous les tests affichés et les résultats des tests.
<i>Langue de courriel</i>	Sélectionnez la langue standard par défaut à utiliser par l'analyseur pour tous les tests et résultats envoyés par courriel.
<i>Langue d'impression</i>	Sélectionnez la langue standard par défaut à utiliser par l'analyseur pour tous les tests et résultats imprimés par une imprimante en réseau.

3. Un écran Consentement à la collecte de données s'affiche. Lisez les conditions de collecte de données, appuyez sur la case à cocher Consentement puis appuyez sur **Suivant** pour continuer.
4. Les paramètres Date/Heure s'affichent. Appuyez sur **Suivant** pour continuer après avoir effectué les ajustements.



<i>Choisir fuseau horaire :</i>	décalage horaire par rapport à l'heure GMT (Greenwich Mean Time)
---------------------------------	--

5. Les Paramètres du test s'affichent. Appuyez sur **Suivant** pour continuer après avoir effectué les ajustements.
8. L'écran de connexion s'affiche. Appuyez sur **Démarrer** pour accéder au menu principal.



Calibre de batterie	SAE, EN
Unités de température	Sélectionnez Fahrenheit ou Celsius
Séparateur décimal	Sélectionnez la virgule ou le point

6. Une liste des réseaux Wi-Fi configurés détectés s'affiche.  
**Pour choisir un réseau :** Pour l'installation initiale, aucun réseau ne sera encore affiché.

**Pour ajouter un réseau :** Appuyez sur le signe plus (+), et sélectionnez un des réseaux détectés affichés.

Pour ajouter manuellement un réseau, appuyez de nouveau sur le signe plus (+). Suivez les instructions à l'écran pour sélectionner les paramètres Réseau SSID, sécurité et IP. Appuyez sur **Suivant** lorsque vous avez terminé.

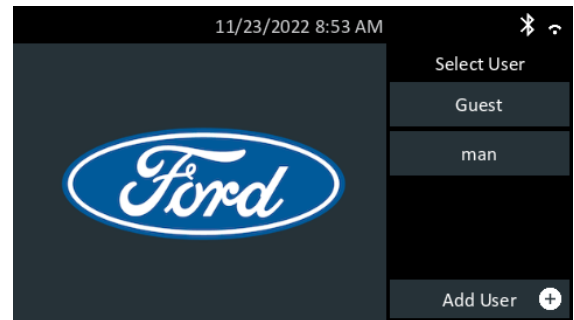
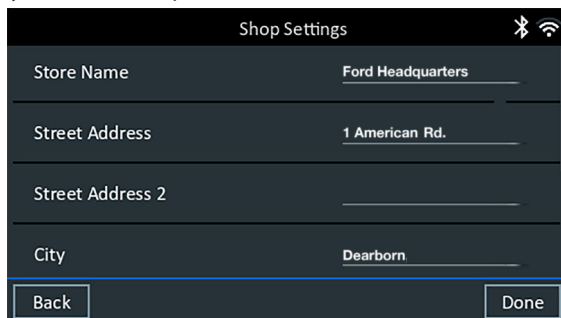
Utilisez le clavier affiché à l'écran pour saisir manuellement les paramètres Réseau SSID, type de sécurité et IP. Si nécessaire, saisissez le mot de passe du réseau Wi-Fi. Appuyez sur **Suivant** lorsque vous avez terminé.

Un écran de confirmation s'affiche une fois que l'analyseur est parvenu à se connecter au réseau Wi-Fi.

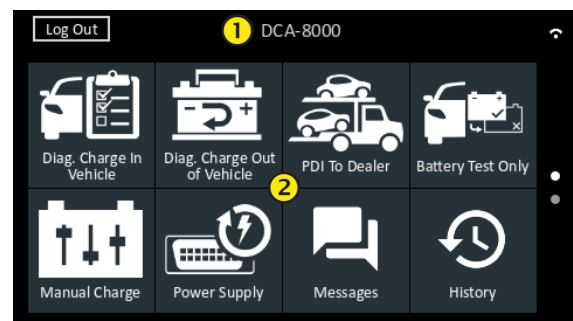
**Pour supprimer un réseau :** Appuyez sur un réseau affiché pour le sélectionner.

Appuyez sur l'icône poubelle (🗑️) pour le supprimer.

7. L'écran Infos sur l'atelier s'affiche. Utilisez le clavier à l'écran pour entrer le nom, l'adresse et le numéro de téléphone du magasin. Appuyez sur **Suivant** pour continuer.



## Menu principal



### 1 Barre de menu

Déconnexion	Déconnexion de l'utilisateur actuel		État de la connectivité Bluetooth
	Tension de la batterie mesurée (lorsqu'une batterie est connectée)		Puissance du signal Wi-Fi

### 2 Zone de sélection du menu principal

## Chargement de diagnostic dans le véhicule



Utilisez le Chargement de diagnostic dans le véhicule pour effectuer des tests de batterie sur les batteries dans le véhicule, sur base des paramètres de test saisis par l'utilisateur. Un test du système est aussi disponible.

À tout moment du test, appuyez sur **1** pour revenir à l'écran précédent ou sur **🏠** pour revenir au menu principal.

## Test de batterie uniquement

1. Branchez les pinces du chargeur aux bornes de batterie appropriées.
2. Dans le menu principal, appuyez sur **Test de batterie uniquement** dans
3. Utilisez le lecteur de code-barres sans fil pour scanner le code-barres de la batterie.

Le code-barres de la batterie peut également être sélectionné manuellement.

Pour de meilleurs résultats, scannez le code-barres situé sur le cadre de la porte côté conducteur. Un bip à deux tons indique que l'analyse a réussi. Un seul bip indique une analyse infructueuse.

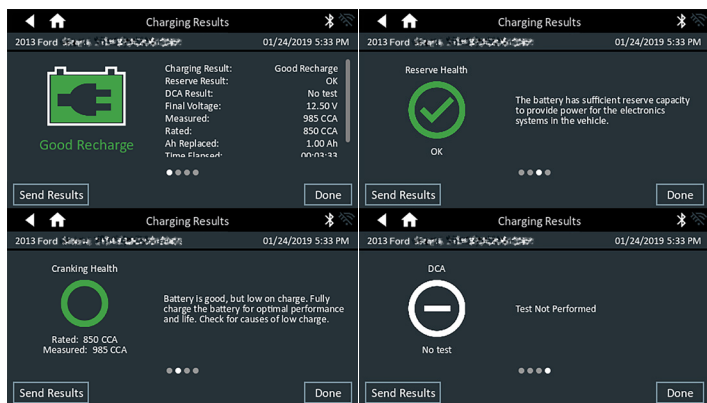
Pour l'entrée manuelle, saisissez les unités, le type et la valeur nominale de la batterie.

Unités de calibre de batterie	CCA	Ampérage de démarrage à froid : Courant de batterie à 0 °F (-17,8 °C).	100 à 3000
	JIS	Japanese Industrial Standard (norme industrielle japonaise) : Généralement imprimé sur l'étiquette de la batterie.	26A17 à 245H52
Type de batterie	À électrolyte liquide, AGM (Absorbed Glass Mat), AGM Spirale, Gel, EFB, EFB+		
Calibre de batterie	Saisissez la valeur des unités de calibre de batterie.		

- Après le processus de test, si les paramètres de la batterie ont été saisis manuellement, l'écran Température s'affiche.
- Sur l'écran Modifier les informations de la batterie, tapez sur la case correspondante pour modifier les informations du paramètre.

**REMARQUE :** Le type de batterie, les unités et l'évaluation doivent être remplis avant de procéder.

### Résultats du test de batterie



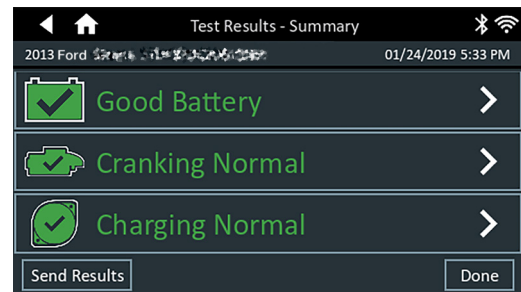
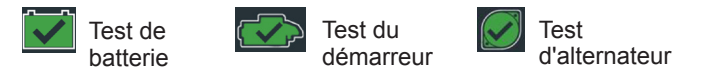
À chaque couleur d'icône correspond un état.

<b>Vert:</b>	Tous les paramètres de test ont été effectués et fonctionnent.	<b>Rouge:</b>	La batterie n'a pas réussi le test.
<b>Jaune:</b>	Certains paramètres de test peuvent nécessiter des tests plus approfondis.	<b>Blanc:</b>	Données insuffisantes pour effectuer le test.

Appuyez sur **Terminé** ou **Test du système** pour poursuivre le test du système.

**REMARQUE :** Reportez-vous aux Tableaux Compte rendu des résultats du test dans le manuel de l'utilisateur en ligne pour obtenir une explication complète des résultats de test possibles.

### Résultats de test du système - résumé



### Résultats du test - résumé

Un écran Résultats du test - résumé s'affiche après un test du système. Appuyez sur > pour afficher les résultats de test détaillés de chaque partie du test.

**REMARQUE :** Reportez-vous aux Tableaux Compte rendu des résultats du test dans le manuel de l'utilisateur en ligne pour obtenir une explication complète des résultats de test possibles.

Pour envoyer les résultats du test à une imprimante configurée ou par courriel, appuyez sur **Envoi résultats** et choisissez une option. Pour revenir à l'écran d'accueil, appuyez sur **Terminé** ou sur **Accueil** pour revenir au menu principal.



www.midtronics.com

**Siège de la société**  
 Willowbrook, IL États-Unis  
 Téléphone : 1.630.323.2800  
 Requêtes concernant le Canada  
 Numéro vert :  
 +1 1 866 592 8052

**Midtronics b.v.**  
 Siège européen  
 Houten, Pays-Bas  
 Activités en Europe, Afrique, au  
 Moyen-Orient et aux Pays-Bas  
 Téléphone : +31 306 868 150

**Midtronics Chine**  
 Opérations en Chine  
 Shenzhen, Chine  
 Téléphone :  
 +86 755 2374 1010

**Midtronics Inde**  
 Navi Mumbai, Inde  
 Téléphone : +91 22 2756 4103/1513  
**Asie/Pacifique**  
 (à l'exclusion de la Chine)  
 Contact du siège de la société  
 Téléphone : +1.630.323.2800

