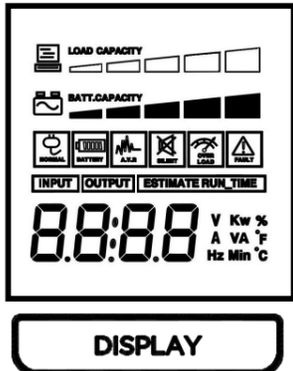
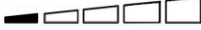
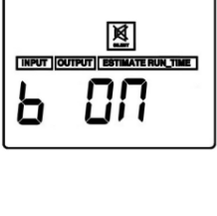
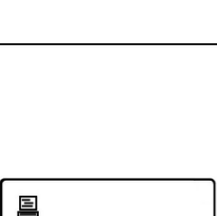


	<p>Mise sous tension : Appuyez et maintenez enfoncé le bouton POWER (ALIMENTATION). Vous entendez un son constant pendant 1 seconde, suivi d'un bip court. Relâchez le bouton après le bip court.</p> <p>Mise hors tension : Appuyez et maintenez enfoncé le bouton POWER (ALIMENTATION). Vous entendez un son constant pendant 1 seconde, suivi de deux bips courts. Relâchez le bouton après les deux bips courts.</p>
	<p>Mode Configuration : Appuyez sur le bouton DISPLAY (AFFICHAGE) pendant environ 3 secondes pour accéder aux 9 fonctions du mode de configuration : Sensibilité, Écran LCD allumé/éteint, Autotest, Alimentation secteur, Tension de sortie max., Tension de sortie min., Alarme sonore, Retour aux paramètres par défaut, et Retour à l'affichage de l'état. Utilisez le même bouton pour sélectionner les fonctions à configurer.</p> <p>Sélectionnez la fonction : Quand une fonction est sélectionnée, appuyez sur le bouton DISPLAY (AFFICHAGE) pendant 3 secondes pour afficher les options.</p> <p>Confirmez l'option :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Appuyez sur le bouton DISPLAY (AFFICHAGE) : Quand une option est sélectionnée, appuyez sur le bouton DISPLAY (AFFICHAGE) pendant 3 secondes. Une fois que le réglage a été confirmé, l'écran LCD revient au menu Fonction. ● Patiencez 8 secondes : Quand une option est sélectionnée, vous pouvez patienter 8 secondes pour que le réglage soit confirmé. Une fois que le réglage a été confirmé, l'écran LCD quitte le mode configuration et revient à l'affichage de l'état. <p>Option / Fonction Échappement (ESC) :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Menu Option : Vous pouvez sélectionner cette option et appuyer sur le bouton DISPLAY (AFFICHAGE) pendant 3 secondes pour revenir au menu Fonction. ● Menu Fonction : Vous pouvez sélectionner cette fonction et appuyer sur le bouton DISPLAY (AFFICHAGE) pendant 3 secondes pour revenir à l'affichage de l'état.

Fonctions	Affichage LCD	Options	Par défaut	Description
Sensibilité		Basse  Moyenne  Haute  Échappement vers le menu Fonction 	Moyenne	Si l'équipement connecté peut tolérer des variations (Exemple : alimentation instable souvent associée à un temps orageux), sélectionnez une sensibilité basse, l'onduleur passera en Mode Batterie moins souvent. Si l'équipement connecté est plus sensible aux événements électriques, sélectionnez une sensibilité haute. L'onduleur passera en Mode Batterie plus souvent.
Écran LCD Allumé/Éteint		Lcd 0 (LCD Éteint)  Lcd 1 (LCD Allumé)  Échappement vers le menu Fonction 	Lcd 0	Si Lcd 0 est sélectionné, l'écran LCD s'éteint après 60 secondes en l'absence d'activité. Si Lcd 1 est sélectionné, l'écran LCD reste éclairé. Remarque : En mode Batterie, l'écran LCD est toujours allumé, que le réglage soit Lcd 0 ou Lcd 1.
Autotest (Bat. Test)		Oui  Échappement vers le menu Fonction 	--	En mode Ligne, sélectionnez YES (OUI) pour effectuer un autotest de la batterie.

Fonctions	Affichage LCD	Options	Par défaut	Description
Tension Utile	  (Custom)* * Réglage personnalisé : Seulement lorsque les tensions de sortie MINI et MAXI sont configurées.	Mauvais (97V à 142 V)  Normal (100V à 139V)  Bon (103V à 136V)  Échappement vers le menu Fonction 	Normal	Ceci détermine comment l'onduleur passe en mode batterie. 3 plages différentes de tension de sortie peuvent être choisies en fonction de la qualité du service secteur CA dans votre région. Si votre service secteur n'est pas stable, vous pouvez choisir Mauvais (97V à 142 V). il passe en mode batterie moins souvent pour accepter les fluctuations. Si votre service secteur est stable, vous pouvez choisir Bon (103V à 136V), l'appareil passe en mode batterie plus souvent.
V. Sortie MAX		H136V ~ H142V Échappement vers le menu Fonction 	H139V	Dans les paramètres Alimentation secteur, seulement 3 types de plages de tension fixes peuvent être sélectionnés. Cependant, vous pouvez régler finement la tension de sortie MAX de cette fonction. Si la tension du secteur est généralement élevée et si l'équipement connecté peut fonctionner dans ces conditions, vous pouvez définir la plage de tension de sortie plus élevée pour réduire la fréquence à laquelle l'onduleur passe en mode Batterie.
V. Sortie MIN		L97V ~ L103V Échappement vers le menu Fonction 	L100V	Dans les paramètres Alimentation secteur, seulement 3 types de plages de tension peuvent être sélectionnés. Cependant, vous pouvez régler finement la tension de sortie MIN avec cette fonction. Si la tension secteur est habituellement faible et si l'équipement connecté peut fonctionner dans cet état, vous pouvez définir la plage de tension de sortie plus basse pour réduire la fréquence à laquelle l'onduleur passe en mode AVR ou en mode Batterie.

Fonctions	Affichage LCD	Options	Par défaut	Description
Alarme sonore	  Échappement vers le menu Fonction 	b On  b OFF  Échappement vers le menu Fonction 	b On	Si b OFF (ETEINT) est sélectionné, l'appareil coupe le son de toutes les alarmes sauf en cas de panne ou de surcharge.
Retour Défaut?		YES  Échappement vers le menu Fonction 	No Action	Sélectionnez Yes (Oui) et appuyez sur le bouton DISPLAY (AFFICHAGE) pendant environ 3 secondes pour restaurer les réglages d'usine par défaut de l'onduleur et revenir à l'affichage de l'état.
Retour à l'affichage du statut			--	Appuyez sur le bouton DISPLAY (AFFICHAGE) pendant environ 3 secondes pour revenir à l'affichage de l'état.