### I - Branchement du pupitre



Attention : La bague de verrouillage de la prise du pupitre doit être correctement enclenchée pour éviter des problèmes de communication.

### II - Démarrage du pupitre



Après raccordement du pupitre, la version du programme du pupitre est affichée.

Karbu Kit V11a010 12/12/02

Après 2 secondes, l'affichage Prix Carburant d'accueil apparaît.

# III - Saisie des prix

Pour entrer dans le menu de saisie des prix, taper sur la touche (sel).

ligne 1:0.000 Sans Plomb 98

Un menu déroulant apparaît. À l'aide le menu. Il est possible de sortir d'un menu à tout moment avec la touche (c).

Pour sélectionner une ligne, taper sur la touche (val).

Sans Plomb 98 0.000

ligne 2 : 0.000

Sans Plomb 95

Taper, à l'aide du clavier numérique, le prix désiré pour la ligne sélectionnée. Valider à l'aide de la touche (val).

Sans Plomb 98 1.234

Une fois la validation du prix faite, passage à la ligne suivante.

ligne 2 : 0.000 Sans Plomb 95

Répéter l'opération pour chaque ligne.

Nota : si le prix tapé est composé uniquement de 0, la ligne du totem sera mise au noir.

## IV - Test

Il est possible de tester les modules du totem essence de 2 manières : test de tout le panneau ou test d'une seule ligne.

Appuyer sur la touche  $(\tau_{st})$  pour entrer >Test panneau dans le menu test. Test ligne 1

Un menu déroulant apparaît. À l'aide des touches 🛕 et 🟹 , naviguer dans le menu. Il est possible >Test ligne 1 de sortir d'un menu à tout moment avec la touche c.

Pour tester toutes les lignes, valider le choix "Panneaux" avec la touche (val) Le test s'effectue sur le totem.



Test panneau

Pour tester une seule ligne, valider le choix "une ligne" avec la touche  $\widehat{(v_{al})}$ . À test ligne 1 l'aide du clavier numérique, en cours sélectionner la ligne souhaitée.

Valider avec  $(v_{al})$ . Le test s'effectue sur la ligne corespondante.

Pour annuler le test en cours (panneaux ou ligne), taper sur (val) ou(c).

### V - Option gestion du contrôle en retour :

Attention : fonctionne uniquement si l'option contrôle retour est disponible sur les modules.

Le pupitre contrôle en temps réel l'état Sans Plomb 98 d'avancement de l 'affichage que ce 1.?3& soit pendant une saisie de prix ou en mode test.

Si un défaut est détecté sur un module, sa localisation sera alors signalée sur la visu.

Si le pupitre affiche un "&", un module a un problème sur ses segments.

Si le pupitre affiche un "?", un module est absent (voir configuration dips).

Dans le cas d'une détection de plusieurs modules défectueux détectés lors de la saisie, la visu affichera alternativement les différents défauts et leur localisation.



