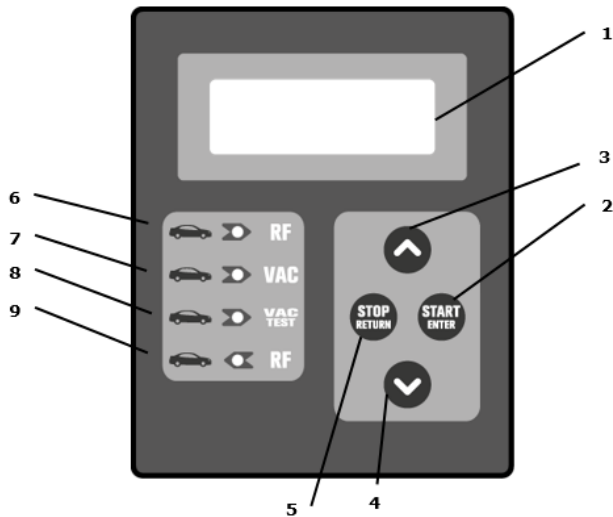


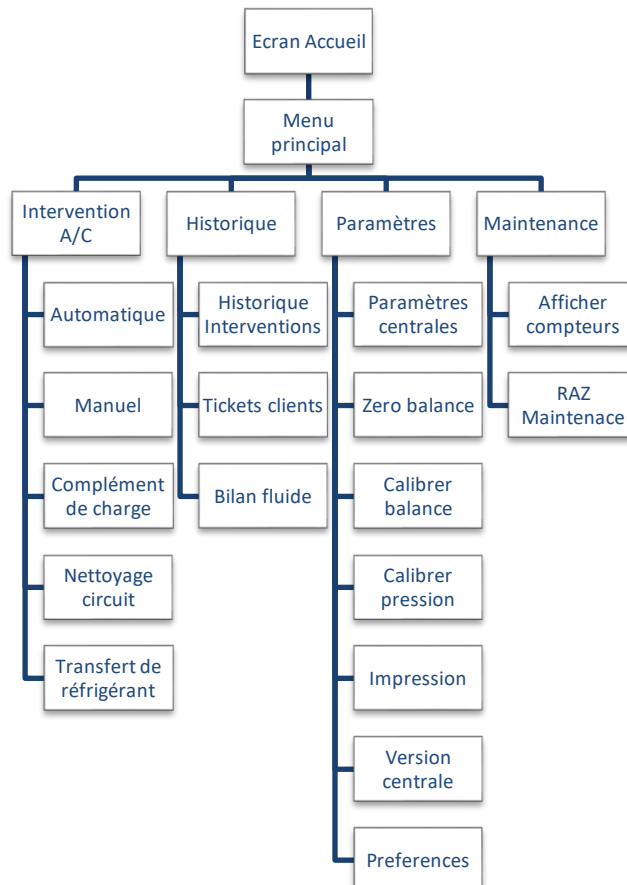
# MEMO D'UTILISATION NH134

## Panneau de commande



N°	IDENTIFICATION	FONCTION
1	Ecran	Affichage des menus et fonctions
2	Touche <b>START/ENTER</b>	Validation de menu, de fonction ou de valeur
3	Touche ▲	Défilement d'une liste vers le haut
4	Touche ▼	Défilement d'une liste vers le bas
5	Touche <b>STOP/RETURN</b>	Arrêt d'une fonction, correction et retour pendant la programmation
6	LED ■ RF	Signal de phase de récupération/recyclage
7	LED ■ VAC	Signal de phase de tirage au vide
8	LED ■ VAC TEST	Signal de phase de contrôle de vide
9	LED ■ RF	Signal de phase de charge en réfrigérant

## Architecture des menus



# RAPPEL DES PRINCIPALES CONSIGNES DE SECURITE ET D'UTILISATION



Lire attentivement la notice d'utilisation avant d'utiliser la station.



**L'utilisation de la station NH134 est réservée à des opérateurs possédant les connaissances professionnelles nécessaires et connaissant les principes fondamentaux des systèmes de climatisation, les réfrigérants et les risques auxquels exposent les unités sous pression.**

## **R134a**

**La station NH134 est conçue pour être utilisée uniquement avec du réfrigérant R134a.** Elle ne doit pas être employée avec un réfrigérant différent.



**Utiliser uniquement de l'huile frigorifique et du traceur compatibles avec le réfrigérant R134a.**



**Pendant les phases de travail, porter les accessoires de protection adaptés, tels que des lunettes de sécurité avec protections latérales et des gants anti-chaueur.**

Prêter une attention particulière aux éventuelles projections de réfrigérant. Etant donnée sa température de vaporisation très basse :



- un contact avec les yeux peut provoquer de sérieux dégâts pour la vue,
- un contact avec la peau peut provoquer des brûlures.

En cas de projection de réfrigérant en direction des yeux ou de la peau, rincer abondamment et contacter immédiatement un médecin.



**En été, ne pas laisser la station NH134 entreposée à l'intérieur d'un véhicule exposé au soleil.** Des conditions de température et pression élevées provoqueront l'ouverture de la soupape de sécurité et la perte de réfrigérant.



**Vérifier que le point de raccordement à la source d'alimentation électrique comprenne toutes les protections prévues par les dispositions de sécurité en vigueur : mise à la terre, disjoncteur différentiel.**



**Ne pas ouvrir le châssis de la station NH134 lorsqu'elle est en fonctionnement ou raccordée à une source d'alimentation.**



**Les interventions d'entretien, réparation et remplacement de pièces doivent être réalisées par un réparateur agréé par SNDC Ecoclim.**



**Déplacer et maintenir la station en position verticale.**



Les flexibles de la station **NH134** sont équipés de filtres : ils ont pour rôle de protéger les éléments internes de la station **NH134** des particules et impuretés solides véhiculées par le réfrigérant récupéré.

Leur nettoyage doit être réalisé aussi souvent que possible, et plus particulièrement :

- Après toute récupération de réfrigérant effectuée sur un circuit pollué,
- Avant une charge sur un circuit A/C.

