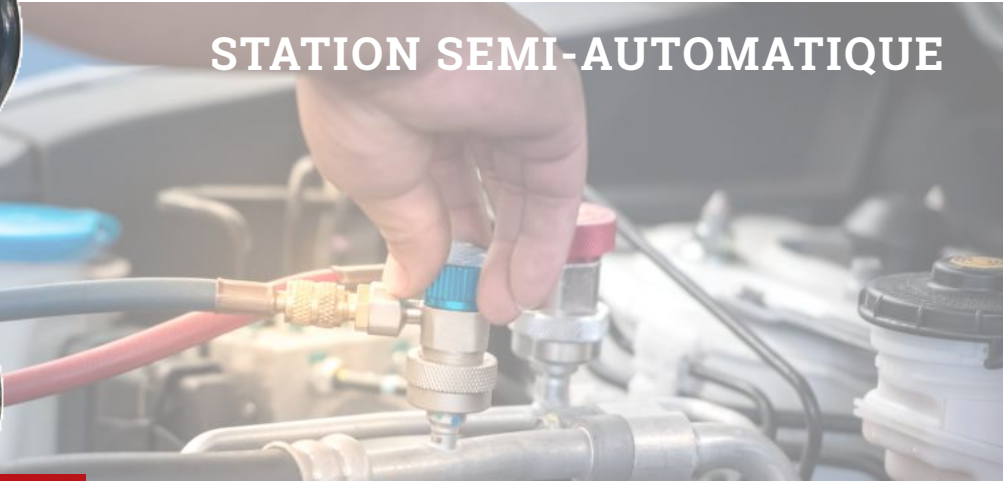


## Solution air conditionné véhicule

- Récupération optimisée et automatisée du réfrigérant
- Recyclage du réfrigérant
- Test d'étanchéité au vide
- Châssis métallique pour une utilisation tout terrain
- Rinçage en phase liquide
- 2 procédés de charge en réfrigérant
- Récupération huiles usagées et injection huiles neuves
- Historique des 20 dernières interventions / bilan fluide
- Ceinture chauffante
- Tout en façade pour une meilleure intégration dans les véhicules



### STATION SEMI-AUTOMATIQUE



### STATION DE CHARGE

# NH1234

dédiée aux véhicules  
de dépannage



### Caractéristiques techniques

Dimensions : 1120 x 660 x 495 mm  
Alimentation : 220 Volts 50/60 hz  
Consommation électrique : 800 Watts  
Poids à vide : 80 kg  
Longueur flexibles : 4 m  
Réfrigérant : R1234yf



#### RÉCUPÉRATION & RECYCLAGE

Capacité de récupération :  
500 g/min  
Capacité filtres de recyclage :  
150 kg

#### MISE AU VIDE

Pompe à vide double étage à  
palettes  
Débit pompe à vide : 100 l/min

#### CAPACITÉ FRIGORIFIQUE

Précision de charge :  $\pm 10$  g  
Capacité réserve réfrigérant  
exploitable : 10 kg  
Rinçage en phase liquide

#### FONCTIONNALITÉS MANUELLES

Récupération, tirage au vide,  
injection huile + traceur,  
charge

#### CONDITIONS D'EXPLOITATION

Température de stockage :  
de -20 °C à +70 °C  
Température d'utilisation :  
de +5 °C à +50 °C

## Précision

**100% du réfrigérant est pesé** (dans le séparateur et le condenseur), important sur les circuits de faible capacité. Votre bilan fluide est fiabilisé.

Les 2 procédés de charge (avec et sans démarrage véhicule) permettent une grande précision de pesée.

## Rapidité

Capacité de récupération optimisée : 500 g/min.

La ceinture chauffante permet de charger quelles que soient les conditions climatiques.

Grâce au débit de la pompe à vide à palettes, le circuit est déshumidifié plus rapidement.

## Praticité

**Adaptée aux véhicules de dépannage** et aux manipulations : faible encombrement, roues gonflables, fonctions en façade, longueur des flexibles adaptée, poignée de manipulation et de sanglage, etc.

## Rinçage

Méthode économique et écologique, le **rinçage en phase liquide** permet de dépolluer le circuit.

## Longévité

Les filtres à particules, nettoyables, montés de série sur les flexibles de charge, protègent la station des impuretés.

## SNDC ECOCLIM la valeur sûre

Recherche & développement :

- Étude, conception & fabrication
- Essais
- Intégration du SAV dès la conception
- Sélection de composants de qualité

Production :

- Fabrication française
- Assemblage, test & contrôle
- Sécurisation des pièces de rechange

Commerce :

- Intégration des spécificités "métier client"
- Solution de financement

## Le service en plus

Mise en service et SAV

- Mise en service par un technicien ECOCLIM
- Formation de votre technicien en situation
- Pack maintenance & garantie 3 ans
- Hotline
- Station de prêt
- Garantie pièces & main-d'œuvre



## Les avantages de la station NOMAD Handy NH134

Robuste  
Compacte  
Maniable  
Facile d'utilisation, intuitive  
Rapidité des opérations  
Grande précision

Aide au diagnostic  
Réactivité SAV  
100 % conception et  
fabrication SNDC

## Nos objectifs

- Vous fournir un outil de travail adapté à vos besoins.
- Vous garantir la pérennité de votre outil de travail.

[www.ecoclim.net](http://www.ecoclim.net)



274 chemin des Agriès 31860 Labarthe-sur-Lèze



[sndc@sndc.fr](mailto:sndc@sndc.fr)



+33 (0)5 34 480 480