

# SNDC à LOGIMAT

Hall 9 stand C59 du 31 mai au 2 juin Stuttgart

Communiqué de presse

## SNDC : Présentation

Société française, nous développons des solutions de climatisation pour engins et véhicules de grandes marques (STILL, JUNGHEINRICH, ...).

Nos systèmes, innovants et performants, offrent aux véhicules diesel la possibilité de réduire leur émission de carbone et leur consommation de carburant.

La satisfaction de nos clients est l'objectif principal de notre démarche. Nous les accompagnons, afin de satisfaire leur besoin en matière de confort global dans leur véhicule.

## Découvrez nos produits en direct à LOGIMAT 2022



### Gamme SKIMO : La solution électrique

Une déclinaison d'appareils HVAC électriques autonomes disponibles en tension continue : 12 V, 24 V, 48 V, 80 V, 120 V et plus

Cette solution électrique est idéale lorsque le compresseur ne peut pas être entraîné par le moteur thermique du véhicule. La gamme est spécialement conçue pour fonctionner dans des conditions difficiles de températures élevées, de vibrations...

### Avantage de la solution électrique SKIMO :

- Amélioration du confort de l'opérateur dans la cabine
- Économie de carburant
- Réduction des émissions de CO2
- S'adapte à tous types de véhicules, flexibilité de montage
- Montage rapide et simple
- Deux versions : rooftop (livrée chargée en gaz) ou système split (évaporateur et condenseur séparés)

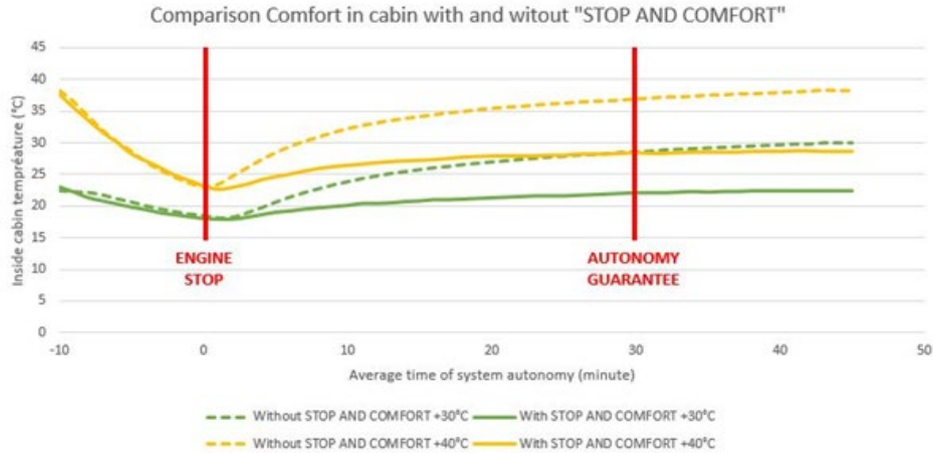
## Les solutions STOP & COMFORT

Dédiée aux véhicules à moteur diesel et développée pour bénéficier de la climatisation lorsque le moteur est à l'arrêt, par exemple lors des opérations de chargement et déchargement, elle offre au chauffeur des conditions de travail optimales.

### Avantages de la solution STOP & COMFORT :

- Autonomie supérieure à 30 minutes garantie pour un delta minimum de 11 °C avec la température extérieure (moteur thermique à l'arrêt).

- Respectueuse de la couche d'ozone avec une réduction des émissions de carbone.
- Économie de carburant et limitation de l'usure du moteur.
- Dispositif de sécurité électrique réglable intégré permettant de réguler le système et évitant la décharge de la batterie.



Unité de toit Stop & Comfort installée dans un tracteur de terminal

Sur la base des unités électriques Skimo, SNDC conçoit également des systèmes totalement intégrés pour des applications OEM pour le marché des véhicules entièrement électriques. Nous pouvons également répondre à des problématiques liées aux véhicules autonomes à la gestion thermique des batteries et l'E-Mobilité en général.

**Hall 9 stand C59**  
**Du 31 mai au 2 juin**  
**Stuttgart**

**CONTACTS**

David Massat  
 Tél. : +33 (0)5 34 480 480  
[sndc@sndc.fr](mailto:sndc@sndc.fr)

274 chemin des Agriès  
 31860 Labarthe-sur-Lèze  
 France