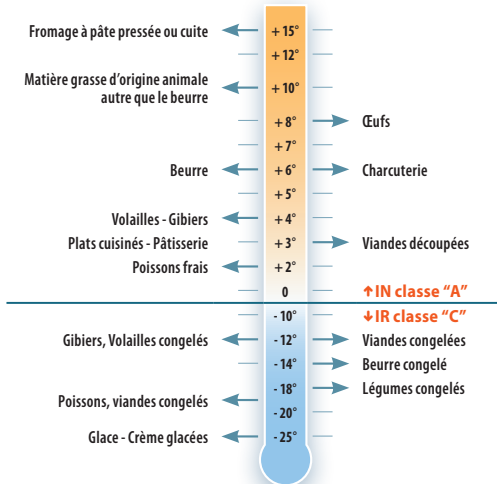


Transport de marchandises



CONTRÔLE ET VALIDITÉ DES VÉHICULES ISOTHERMES :

Visite technique et sanitaire lors de la 1^{ère} mise en circulation puis à 6 ans, à 9 ans et à 12 ans : fin de validité de l'agrément. Ces visites n'excluent pas les contrôles techniques du véhicule.

(Liste des centres de contrôle : www.cemafroid.fr).

- Isotherme Normal : IN – Classe A
- Isotherme Renforcé : IR – Classe C

LES UTILISATEURS

- ▶ Les traiteurs
- ▶ Les bouchers
- ▶ Les charcutiers
- ▶ Les restaurateurs
- ▶ Les poissonniers
- ▶ Les fromagers
- ▶ Les pâtisseries
- ▶ Les boulangers
- ▶ Les chocolatiers
- ▶ et tous métiers nécessitant le transport de denrées périssables et autres usages.

CELLULE INTÉGRÉE ISOTHERME

sur NV200

VÉHICULE DE BASE

Fourgon NV200 tôle avec portes arrières tôlées, blanc. Sans cloison de séparation.

Climatisation compatible avec groupes frigorifique B100-10 et B100-20, prévoir batterie et alternateur renforcés d'origine. Climatisation incompatible avec groupes frigorifique Poulie Moteur.

DESRIPTIF

- ▶ Ensemble constitué de panneaux moulés rigides à la forme du véhicule reposant sur un bac étanche et assemblés par emboîtement.
- ▶ Panneaux sandwich polyester blanc, avec mousse isolante de polyuréthane.
- ▶ Plancher antidérapant avec seuil d'entrée et porte inox.
- ▶ Plafonnier d'éclairage.
- ▶ Bonde d'évacuation.



Options : carénage de groupe et porte latérale

Caractéristiques

Longueur intérieure (m)	1,71
Largeur intérieure (m)	1,28
Entre passages de roues (m)	1,07
Hauteur intérieure (m)	1,15
Volume (m ³)	2,21

PRIX H.T. EN €

Cellule intégrée renforcée sur fourgon

Sans porte latérale

Avec 1 porte latérale droite ou gauche

Avec portes latérales droite et gauche

(sans agrément ATP)

● Frais d'agrément

OPTIONS ET CONVOYAGE

GROUPES FRIGORIFIQUES*

Thermoking - Température positive - Classe A - Électrique

B100-10 route 1 016 W

B100-20 route et secteur 1 016 W

Température négative - Classe C - Poulie moteur

V100-10 - Route 1530 W

V100-20 - Route et secteur 1530 W

Étagères, plancher intermédiaire en page 11

*puissance des groupes selon normes ATP avec température ambiante +30°C maxi.