



# LAMBERET

CARROSSERIES ISOTHERMES ET FRIGORIFIQUES  
POUR VÉHICULES UTILITAIRES PEUGEOT

e-Expert  
FOURGON  
électrique

*Solution frigorifique zéro émission,  
100% électrique, traction & réfrigération.*

*Groupe frigo e-CoolJet 106  
électrique - 100% intégré - basse consommation*

*Isolation Renforcée  
Avec porte latérale*

*Sécurité & confort  
Cloison cabine d'origine*

Découvrez la solution frigorifique eCooljet 106 en vidéo:

YouTube > <https://youtu.be/3w02NvL7T1U>



 N° Vert 0 800 308 530

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE EN FRANCE

 **LAMBERET**  
Le maillon fort de la chaîne du froid

[www.lamberet.com](http://www.lamberet.com)

# e-Expert FOURGON électrique

Cette carrosserie est destinée au transport sous température dirigée, en conformité avec la réglementation ATP en vigueur.



## VEHICULE DE BASE A TRANSFORMER | PEUGEOT e-Expert fourgon tôle

Versions compact, standard ou long.

Moteur électrique 136 ch, batterie 50 kWh

Moteur électrique 136 ch, batterie 75 kWh (sauf Compact)

Avec : Porte latérale droite, Cloison cabine tôlée, Prise transformateur QCO1 ou QCO6,

Compatible : Attelage remorque d'origine si posé avant transformation, avec BS remorquage QCO6.

Incompatible : Pack chantier ; Pack Motricité ; PLC Motorisée ; Hayon AR ; PLC gauche WZ07 ou WZ08.

Option ePTO nécessaire si usage « Key-Off »

Données indicatives - Consultez-nous au préalable pour vérifier la compatibilité, le délai et le dimensionnement du groupe frigorifique.

## CARROSSERIE & ISOLATION | LAMBERET FRIGOVAN

Cellule intégrée de qualité ATP Isotherme Renforcé, constituée d'un système étanche de panneaux composites moulés monoblocs, de technologie et fabrication Lamberet.

Âme polyuréthane à très haut pouvoir isolant, traité hydrophobe. Parois internes en polyester indéformable revêtu de gel-coat antibactérien.

Plancher renforcé anti-usure, en polyester lisse gris formant bac, avec 2 écoulements intégrés au drain avant. Passage de roues dimension Europalette.

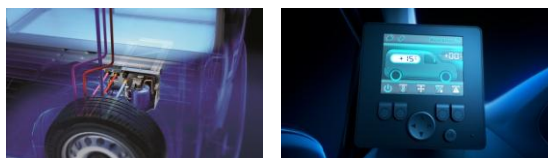
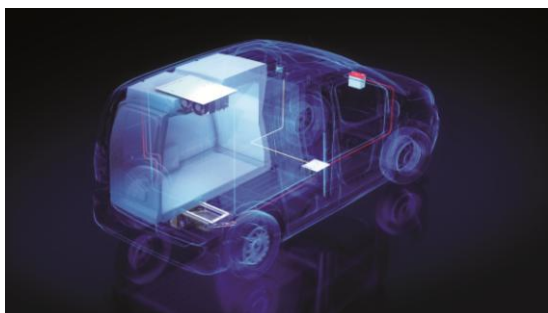
De série: Plafonnier d'éclairage LED, joints doubles sur ouvertures, déverrouillage intérieur de secours. Protections antichoc sur seuils et caissons de roues.

## GROUPE FRIGORIFIQUE | KERSTNER e-CoolJet 106 EA

- Puissance 950 W à 0°C / +30°C adaptée au froid positif
- Montage 100% intégré sous châssis pour optimiser aérodynamique et hauteur hors tout
- Évaporateur intégré (zone de chargement préservée)
- Commande de groupe en cabine, couleur
- Fonctionnement grâce aux batteries alimentant la traction: 1 seule charge à réaliser
- Groupe ultra-basse consommation (45A max) pour préserver l'autonomie d'origine
- De 2 à 10% de perte de charge batterie (pleine) de traction selon utilisation et protocole de test DIN 1815 Lamberet (nous consulter).
- Mode secteur intégré à la charge véhicule (1 seul branchement nécessaire)

## AMENAGEMENTS | TRAITEUR, DISTRIBUTION, VIANDE, MAREE, SANTE ...

Revêtement de plancher antidérapant aluminium ou gel-coat corindon, étagères réglables et relevables, étage intermédiaire à clayettes ajourées amovibles, seuil marée et écoulements supplémentaires, lisses de protection aluminium, rails d'arrimage, penderies, rideaux anti-déperdition, cloison fixe (ATP multi) ou souple (ATP mono), publicité...



### Dimensions indicatives (m) \*

	Compact L1	Standard L2	Long L3
Empattement	2.925	3.275	3.275 P-A-F long
Longueur hors tout	4.60	4.96	5.30
Longueur utile	1.77	2.13	2.47
Largeur utile maxi	1.36	1.36	1.36
Largeur passage de roues	1.21	1.21	1.21
Hauteur hors tout (Iso et eCoolJet 106)**	1.90	1.89	1.93
Hauteur utile maxi hors évaporateur		1.08 à 1.15	
Hauteur seuil de chargement	0.64	0.64	0.69
Largeur   hauteur portes arrière		1.20   1.08	
Largeur   Hauteur porte latérale	0.673   1.05	0.85   1.05	0.85   1.05
Masse transformation (kg) hors options et groupe	150	160	170
Volume utile (m³)   Nb Eurobox 60X40X32	2.8   24	3.3   30	3.9   33

\* Données selon versions. Document non contractuel. Visuels pouvant présenter des équipements optionnels. Dans le cadre de sa politique d'améliorations continues, LAMBERET se réserve le droit de modifier les caractéristiques des transformations sans préavis. Crédit photos: LAMBERET SAS - 092021



YouTube



f



in



www.lamberet.com

LAMBERET SAS | N°1 des véhicules utilitaires et industriels frigorifiques en Europe.

129 route de Vonnas - BP 43 - 01380 Saint-Cyr/Menthon - France | +33 (0)3 85 30 85 30 | communication@lamberet.fr