



**CONTACT  
SÉCURITÉ**

## CONTENEUR AVANT ET APRES MISE EN BIÈRE Réf. CAAB

### DIMENSIONS :

- \* Extérieures : L 2200 à 2300 x larg 1110  
(dont 230 de groupe) x H 750 mm
- \* Intérieures : L 2050 à 2150 x larg 735 x H 570  
entre rail et plafond. (En mm.)

### DESCRIPTIF du CAISSON :

- ♦ Caisson isotherme : structure en polyester avec mousse isolante injectée.  
Porte hayon ou battante avec ouverture à droite ou à gauche.  
Fermeture par poignée déverrouillable de l'intérieur.
- ♦ Isolation : parois en mousse de polyuréthane de **70 mm** d'épaisseur sans CFC.
  - ♦ Coefficient  $K = 0,435 \text{ W/m}^2 \text{ } ^\circ\text{C}$

### CARACTÉRISTIQUES FRIGORIFIQUES :

- ♦ Compresseur hermétique ventilé 12/220 volts.
- ♦ Evaporateur à ailettes, ventilé.
- ♦ Coffret technique de 23 cm de largeur sur le coté droit ou gauche.
- ♦ Affichage digital de la température.
- ♦ Réfrigérant R134A conforme à la nouvelle réglementation sur les CFC.
- ♦ Régulation par thermostat électronique.  
**Réglage de la température +2°C à +6°C.**



Espace intérieur **tout utile**  
(pas d'évaporateur apparent dans l'enceinte)

**Hauteur du caisson : 75 cm**  
(arrive au niveau des vitres du véhicule et permet de disposer de grosses gerbes de fleurs au-dessus)

Transport des corps sur brancard ou en cercueil.

Matériel **conforme au décret** n° 2000-318 du 7 avril 2000 sur le transport des défunts.  
Simplicité de pose et de fonctionnement.

### ♦ **Grand choix :**

⇒ Type de porte :

Hayon ou porte battante à droite ou à gauche.

⇒ Longueurs :

de 2 m 20 à 2 m 30

⇒ Groupe frigorifique :

à droite, à gauche ou au fond

♦ Descente rapide en température, **triple protection électrique du compresseur**.

♦ Equipé d'un **chariot brancard tout inox** avec piétement escamotable.

## AVANTAGES du CAISSON AVANT et APRÈS MISE en BIÈRE

### HAUTEUR :

**750 mm.**

Permet de disposer de grosses gerbes de fleurs au-dessus du caisson.

Le caisson arrive au niveau des vitres de la plupart des véhicules.

de 2200 mm à 2300 mm (autres : nous consulter)

à droite, à gauche ou même au fond

### LONGUEUR :

### GROUPE FRIGORIFIQUE :

### PORTE :

à droite, à gauche ou de type hayon

### BRANCARD :

Le hayon est la solution la plus pratique pour faciliter le travail des porteurs

à pieds escamotables avec verrouillage par 2 vérins à gaz

(silence lors de la descente de pieds) Tout inox, plateau compris.

### GROUPE FRIGORIFIQUE :

interchangeable (sans avoir forcément recours à un frigoriste)

### **3 sécurités permettent de supprimer les 3 causes d'endommagement du compresseur :**

#### 1/ Inversion de polarité lors du branchement :

En l'absence de cette sécurité le compresseur tournerait à l'envers, et non lubrifié gripperait en moins de 2 heures.

#### 2/ Problème de sous-alimentation (batterie faible ou alternateur défectueux) :

Lorsque la tension d'alimentation est inférieure à 10,5 volts le compresseur est mal lubrifié et peut également se gripper.

#### 3/ Les démarrages rapprochés provoquent :

un échauffement du bobinage dû à des intensités de 70 à 80 ampères.

**La sécurité de temporisation de 5 minutes se met en marche.**

A chaque mise en marche : il faut compter 5 minutes avant la mise en route effective du compresseur. Pendant ce temps l'électronique vérifie la linéarité de la tension d'alimentation à 12 volts, et temporise le démarrage du compresseur pour favoriser le démarrage du moteur du véhicule.

### LES MOYENS DU SECOURS, LA MAITRISE DE L'URGENCE

11, avenue Marcel Dassault – F 37200 TOURS TECHNOPOLE

Tél. : 33 (0) 247 28 29 30 – Fax. : 33 (0) 247 28 30 40

e-mail : [contactsecurite@contactsecurite.fr](mailto:contactsecurite@contactsecurite.fr) - Internet : <http://www.contactsecurite.fr>

S.A. au CAPITAL DE 80 000 € - R.C. B 328 579 115 – Code APE 331 B – T.V.A. INTRA : FR 77 328 579 115

Certifié ISO 9001 - 2000 par

