



## Catalogue 2019

Qui peut vous proposer autant de choix ?



[www.stmp-location.fr](http://www.stmp-location.fr)



## Catalogue – Edition 2019

Quelques consignes à respecter afin d'éviter les pannes :

- Respecter une température ambiante comprise entre -30°C +25°C et un taux d'humidité inférieur à 60%.
  - Ne pas dépasser la limite de chargement de produits indiquée par les étiquettes afin de ne pas obstruer les passages d'air froid.
  - Laisser un espace suffisant entre les machines afin que l'air chaud éjecté ne circule pas de machine en machine.
  - Prendre soin de vérifier que les aérations ne sont pas obstruées par un mur ou une autre machine.
  - Chaque machine doit être branchée à sa propre prise.
- **Pour le matériel de cuisson et événementiel téléchargez le catalogue dans la rubrique « Téléchargements » sur [www.stmp-location.fr](http://www.stmp-location.fr)**

**Liste non exhaustive de nos produits.  
N'hésitez pas à nous contacter.**

**Meubles sous réserve de disponibilité,**

- Option LED : Selon disponibilité.



## Sommaire – Cliquez sur la rubrique qui vous intéresse.

<a href="#"><u>Véhicule frigorifique</u></a>	Page 4
<a href="#"><u>Modulos</u></a>	Pages 5 à 6
<a href="#"><u>Bacs</u></a>	Pages 7 à 13
<a href="#"><u>Congélateurs</u></a>	Pages 14 à 15
<a href="#"><u>Vitrines LS murale</u></a>	Pages 16 à 21
<a href="#"><u>Armoires portes vitrées</u></a>	Pages 22 à 29
<a href="#"><u>Armoires inox</u></a>	Pages 30 à 31
<a href="#"><u>Cellule de refroidissement</u></a>	Page 32
<a href="#"><u>Vitrines semi verticales</u></a>	Pages 33 à 40
<a href="#"><u>Vitrines traditionnelles</u></a>	Pages 41 à 48
<a href="#"><u>Vitrines à poser</u></a>	Pages 49 à 50
<a href="#"><u>Chambres froides et conteneurs</u></a>	Pages 51 à 52
<a href="#"><u>Module multifonctions</u></a>	Page 53
<a href="#"><u>Divers</u></a>	Pages 54 à 58
<a href="#"><u>PLV</u></a>	Page 59
<a href="#"><u>Conditions Générales de Location</u></a>	Pages 59 à 62
<a href="#"><u>Contact</u></a>	Page 63

## Fiat Doblo Fourgon Long – Véhicule frigorifique bi température



Type : FIAT DOBLÒ CARGO FT MAXI 1.4 GNV TJET 120 PACK PRO NAV

Volume : 2,4m<sup>3</sup>

Volume du débit d'air : 833 m<sup>3</sup> / heure

Froid bi température ( positif – négatif )

Carburant : Essence/Gaz

GPS

Couleur : Blanc

Emission de CO<sub>2</sub> : 134 (g/km)

Consommation cycle mixte 7.5 / 7.4 (l/100Km)

Ouverture : 2 portes arrières, 1 porte latérale coulissante

Commande cabine avec affichage de la température

 RÉSERVER

## Modulo 1350 Gamme Black



Stand LS 4 faces vitrées  
Comptoir réfrigéré sur roulettes  
Groupe frigorifique  
Thermomètre de régulation  
Température +2°C / +4°C  
Puissance 1170W/10A  
Avec barres de protection en inox  
Sur roulettes avec freins  
LED

 RÉSERVER



Dimensions	
Largeur	1350 mm
Profondeur	1250 mm
Hauteur	905 mm

## Modulo 1350 Gamme Black

Couvercle vitres coulissantes



Stand LS 4 faces vitrées  
Comptoir réfrigéré sur roulettes  
Fermeture par vitres coulissantes (x2)  
Groupe frigorifique  
Thermomètre de régulation  
Température +2°C / +4°C  
Puissance 1170W/10A  
Avec barres de protection en inox  
Sur roulettes  
LED

 RÉSERVER



Dimensions	
Largeur	1350 mm
Profondeur	1250 mm
Hauteur	905 mm

## Modulo Black 1200

Trois faces vitrées



Réfrigération Ventilée  
Exposition des produits valorisée grâce à l'inclinaison.  
Température +2°C + 6°C  
Régulation électronique  
Sur roulettes  
LED

 RÉSERVER



Dimensions	
Largeur	1200 mm
Profondeur	800 mm
Hauteur	1200 mm

## MONT BLANC

Froid positif



Bac froid positif - froid ventilé - main courante vitrée - grande visibilité des produits  
 Socle en tôle d'acier de teinte grise  
 Entourage avec pied en inox servant de porte publicité  
 Régulation électronique  
 Circuit réfrigération de type ventilé  
 Température : 0°C +2°C Classe M1  
 Puissance : 880W / 16A  
 Consommation : 7,04 kWh/24h (1500)  
 9,24 kWh/24h (2000)

 RÉSERVER

Dimensions	2000 (430L)	1500 (305L)
Largeur	2000 mm	1500 mm
Profondeur	1000 mm	1000 mm
Hauteur	930 mm	930 mm

## MONT BLANC

Froid positif – Vitres coulissantes



Bac froid positif  
Vitres coulissantes  
Réfrigération ventilée  
Température Classe M1 (0°C+2°C)  
230V, 1 prise monophasé  
Pieds et entourage inox servant de porte publicité  
Régulation électronique  
Coloris : Blanc  
Consommation : 7,37kw/h  
Poids : 225Kg

Dimensions	2000 (322L)
Largeur	2000 mm
Profondeur	1000 mm
Hauteur	1000 mm

## SCENARIO

### Froid positif négatif



Bac froid positif/négatif  
 Réfrigération ventilée  
 Température -25° -21°C Classe L1  
 et 0°C + 2°C Classe M1  
 230V, 1 prise monophasé  
 Pieds et entourage inox servant de porte  
 publicité  
 Régulation électronique  
 Coloris : Gris  
 LED  
 Sur roulettes  
 Consommation : 17,12 kWh/24h (1500)  
 22,23 kWh/24h (2000)



Dimensions	2000 (430L)	1500 (305L)
Largeur	2000 mm	1500 mm
Profondeur	1000 mm	1000 mm
Hauteur	930 mm	930 mm

## SCENARIO All Black 2019

Froid positif négatif – Vitres coulissantes



Bac froid positif et négatif  
 Vitres coulissantes  
 Réfrigération ventilée  
 Température Classe L1 (0°C-+3°C-15°C- -24°C)  
 230V, 50hz ,1 prise monophasé  
 Entourage inox de protection servant de porte publicité  
 Régulation électronique  
 Coloris : Noir intégrale  
 Volume : 370dm<sup>3</sup>  
 Surface d'exposition : 1,78m<sup>2</sup>  
 Puissance : 1400 W  
 Puissance éclairage : 40W  
 LED



Dimensions	(370dm <sup>3</sup> )
Largeur	2090 mm
Profondeur	1160 mm
Hauteur	970 mm

## SCENARIO All Black

Froid négatif – Vitres coulissantes



- ✓Bac froid négatif
- ✓Vitres coulissantes
- ✓Réfrigération ventilée
- ✓Température Classe L1 (-15°C- -24°C)
- ✓230V, 50hz ,1 prise monophasé
- ✓Entourage inox de protection servant de porte publicité
- ✓Régulation électronique
- ✓Coloris : Noir intégrale
- ✓Volume : 370dm<sup>3</sup>
- ✓Surface d'exposition : 1,78m<sup>2</sup>
- ✓Puissance : 1400 W
- ✓Puissance éclairage : 40W
- ✓LED

Dimensions	(370dm <sup>3</sup> )
Largeur	2090 mm
Profondeur	1160 mm
Hauteur	970 mm



## SCENARIO Panoramique 1500 Gamme Black

Bi température – Vitres coulissantes



- Bac Libre Service froid positif et négatif
- ✓Couvercle vitres coulissantes (x2)
- ✓Poignées aluminium
- ✓4 côtés vitrés
- ✓Réfrigération ventilée
- ✓1 compresseur hermétique
- ✓Tableau de bord électronique
- ✓Thermomètre de régulation
- ✓Couleur noir
- ✓Dégivrage électrique
- ✓Température -16°C;-18°C – 1°C+7°C
- ✓Puissance : 1000W/4,8A / 1100W/6,8A (Dégivrage)
- ✓ 230V 50hz 1PH
- ✓187 kg – Capacité net : 287 L
- ✓Gaz R290
- ✓Eclairage Led
- ✓Roulettes
- ✓Pare choc inox alimentaire



Dimensions	287 L
Largeur	1590 mm
Profondeur	1160 mm
Hauteur	970 mm

## SCENARIO Panoramique 2000 Gamme Black

Bi température – Vitres coulissantes



- Bac Libre Service froid positif et négatif
- ✓Couvercles vitres coulissantes (x2)
- ✓Poignées en aluminium
- ✓4 côtés vitrés
- ✓Réfrigération ventilée
- ✓1 compresseur hermétique
- ✓Tableau de bord électronique
- ✓Thermomètre de régulation
- ✓Couleur noir
- ✓Dégivrage électrique
- ✓Température -16°C;-18°C – 1°C+7°C
- ✓Puissance : 1350W/6,5A / 1400W/8,7A (Dégivrage)
- ✓230V 50hz 1PH
- ✓274 kg – Capacité net : 418 L
- ✓Gaz R290
- ✓**Eclairage Led**
- ✓**Roulettes**
- ✓**Pare choc inox alimentaire**



Dimensions	418 L
Largeur	2090 mm
Profondeur	1160 mm
Hauteur	970 mm

## Congélateur Gamme 2000

Avec glissières



- ✓ Congélateur à glissières
- ✓ Isolation en polyuréthane
- ✓ Régulation électronique
- ✓ Circuit de réfrigération de type statique
- ✓ Température – 18°C à -25°C
- ✓ Volume 770 Litres
- ✓ Puissance 610W/16A

\*Disponible en noir

Dimensions	
Largeur	2010 mm
Profondeur	800 mm
Hauteur	830 mm

## Congélateur **Combi** Avec glissières



- ✓ Congélateur à couvercles coulissants incurvés
- ✓ Régulation électronique
- ✓ Circuit de réfrigération de type statique
- ✓ Température – 18 à -23°C
- ✓ Tension et Fréquence 230V/50Hz
- ✓ Flexibilité maximum grâce aux diverses combinaisons

Dimensions	
Largeur	1750 mm
Profondeur	800 mm
Hauteur	830 mm

## Vitrine **Black Stylo G500**



Réfrigération ventilée  
Éclairage fronton supérieur et étagères  
Température +2°C + 6°C  
Régulation électronique  
Groupe incorporé au R 404  
Puissance 900W/16A  
Sur roulettes  
Éclairage LED

### **PLV**

Bandeau 90\*500  
Côtés 2000\*625



<b>Dimensions</b>	
Largeur	500 mm
Profondeur	625 mm
Hauteur	2000 mm

## ALBERTVILLE 1250 Gamme black

Vitrine murale avec portes battantes



- ✓ 4 étagères réglables
- ✓ Bandes de tarification
- ✓ Eclairage intérieur blanc fluorescent
- ✓ Refroidissement dynamique
- ✓ Température 0+2°C 0+4°C
- ✓ Régulateur de température électronique avec affichage digital
- ✓ 230V 50Hz
- ✓ Contrôleur électronique
- ✓ Côtés complètement isolés
- ✓ Isolation en mousse de polyuréthane écologique
- ✓ Système d' évaporation automatique
- ✓ Couleur intérieur et extérieur noir
- ✓ Rideau de nuit
- ✓ **LED**
- ✓ Sur roulettes

Dimensions	
Largeur	1250 mm
Profondeur	620 mm
Hauteur	2100 mm



## ALBERTVILLE 1250 Gamme Black

Vitrine murale



- ✓ 4 étagères réglables
- ✓ Bandes de tarification
- ✓ Eclairage intérieur blanc fluorescent
- ✓ Refroidissement dynamique
- ✓ Température 0+2°C 0+4°C
- ✓ Régulateur de température électronique avec affichage digital
- ✓ 230V 50Hz
- ✓ Contrôleur électronique
- ✓ Côtés complètement isolés
- ✓ Isolation en mousse de polyuréthane écologique
- ✓ Système d' évaporation automatique
- ✓ Couleur intérieur et extérieur noir
- ✓ Rideau de nuit
- ✓ LED
- ✓ Sur roulettes

Dimensions	
Largeur	1250 mm
Profondeur	620 mm
Hauteur	2100 mm



## ALBERTVILLE 1900 Gamme Black

Vitrine murale



- ✓ 4 étagères réglables
- ✓ Bandes de tarification
- ✓ Eclairage intérieur blanc fluorescent
- ✓ Refroidissement dynamique
- ✓ Température 0+2°C 0+4°C
- ✓ Gaz R507
- ✓ Régulateur de température électronique avec affichage digital
- ✓ 230V 50Hz
- ✓ Contrôleur électronique
- ✓ Côtés complètement isolés
- ✓ Isolation en mousse de polyuréthane écologique
- ✓ Système d'évaporation automatique
- ✓ Couleur intérieur et extérieur noir
- ✓ Rideau de nuit
- ✓ Sur roulettes
- ✓ **LED**

Dimensions	
Largeur	1900 mm
Profondeur	620 mm
Hauteur	2100 mm



## Vitrine murale Gamme 2000



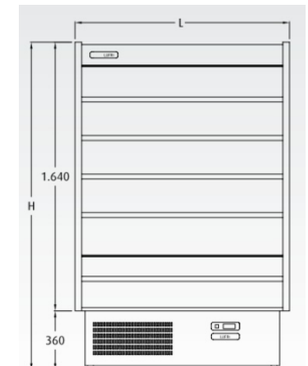
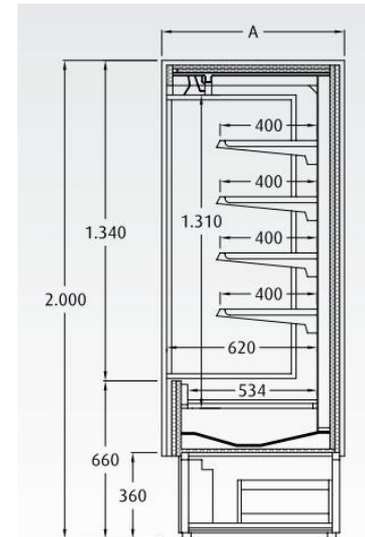
- ✓ Vitrine verticale libre service - quatre étagères plus bac
- ✓ Eclairage fronton supérieur, vertical sur joues et tous les niveaux d'étagères
- ✓ Evaporation des eaux de condensation
- ✓ Thermomètre de régulation
- ✓ Réfrigération ventilée
- ✓ Température 2°C + 4°C
- ✓ Puissance : 2500W / 16A

Dimensions	
Largeur	2040 mm
Profondeur	890 mm
Hauteur	2120 mm

## Vitrine murale Zigurat 1300



- ✓ 4 étagères + bac
- ✓ Réfrigération ventilée
- ✓ Eclairage fronton supérieur et étagères
- ✓ Température +2°C + 4°C
- ✓ Thermomètre de régulation
- ✓ Puissance 1370W/16A



Dimensions	
Largeur	1300 mm
Profondeur	800 mm
Hauteur	2000 mm

## EVEREST 2 PORTES Gamme Black

### Armoire 2 portes négative



 RÉSERVER



5 étagères réglables (x2)  
2 portes battantes  
Capacité net : 790 L  
Température : -18°C -16°C  
Classe climatique : 3  
Gaz R290  
Poids : 310 kg  
Dégivrage : Inversion de cycle  
2 compresseurs hermétiques  
Absorption en régime : 2000W / 9,5A  
Dégivrage : 2150 W / 9,2 A  
230 V / 50 hz  
Affichage digital  
Réfrigération ventilée  
Portes vitrées avec fermeture automatique  
Roulettes avec freins  
Couleur noir  
Eclairage LED

Dimensions	
Longueur	1340 mm
Profondeur	885 mm
Hauteur	2071 mm

## EVEREST 3 PORTES Gamme Black

### Armoire 3 portes négative



5 étagères réglables (x3)  
3 portes battantes  
Capacité net : 1200 L  
Température : -18°C -16°C  
Gaz R290  
3 compresseurs hermétiques  
3000W / 14,3 A  
230 V / 1 Ph / 50 hz  
Affichage digital  
Côtés complètement isolés  
490 kg  
Portes vitrées avec fermeture automatique  
Roulettes avec freins  
Couleur : Noir intégrale (intérieur + extérieur)  
Eclairage LED

 RÉSERVER



Dimensions	
Longueur	2010 mm
Profondeur	885 mm
Hauteur	2071 mm

## Isabel Gamme 2000

Armoire négative 3 portillons + Bac



- ✓ Eclairage fronton supérieur et bac
- ✓ Réfrigération par 2 circuits indépendants
- ✓ Réfrigération ventilée pour la partie haute
- ✓ Température -18°C -25°C partie basse et haute

Dimensions	
Largeur	2000 mm
Profondeur	885 mm
Hauteur	2000 mm

## Armoire Négative

1 Porte Vitrée



- ✓Température -2°C /-25°C
- ✓Grilles : 5 de 515 x 400 mm
- ✓Watts : 280
- ✓380 Litres

Dimensions	
Largeur	668 mm
Profondeur	662 mm
Hauteur	1990 mm

## Armoire Positive

1 Porte Vitrée



- ✓Température de conservation: +1°C/+10°C
- ✓Intérieur ABS
- ✓Extérieur: carrosserie peinture époxy
- ✓Porte battante vitrée
- ✓Eclairage intérieur vertical
- ✓372 litres

Dimensions	
Largeur	600 mm
Profondeur	595 mm
Hauteur	1840 mm

## Armoire Réfrigérée 4 faces Vitrées Plateaux Tournant



- ✓Vitrine réfrigérée avec plafond lumineux sur roulettes
- ✓Réfrigération ventilée
- ✓Porte à fermeture magnétique + verrouillage en option
- ✓Température +2°C + 10°C
- ✓Tension 230V/500W
- ✓Volume : 550 l
- ✓Poids : 155Kg

Dimensions	
Largeur	700 mm
Profondeur	1830 mm
Hauteur	700 mm

## Armoire Réfrigérée 4 faces Vitrées

Plateaux Fixes



- ✓Vitrine réfrigérée avec plafond lumineux sur roulettes
- ✓Réfrigération ventilée
- ✓Porte à fermeture magnétique + verrouillage en option
- ✓Température +2°C + 10°C
- ✓Tension 230V/500W
- ✓Volume : 550 l
- ✓Poids : 125Kg

Dimensions	
Largeur	700 mm
Profondeur	1830 mm
Hauteur	700 mm

## Armoire Réfrigérée P.M.NEGATIVE



- ✓ Armoire froide négative
- ✓ Froid ventilé
- ✓ Étagères réglables
- ✓ Fronton lumineux
- ✓ Température +2°C /+12°C
- ✓ 165W, 1.70A, 50HZ
- ✓ Capacité : 52 litres

Dimensions	
Largeur	600 mm
Profondeur	600 mm
Hauteur	850 mm

## Armoire Inox Positive

1 porte



- ✓Température +0°C + 5°C
- ✓Capacité : 600 L
- ✓Consommation 400W
- ✓Tension 220V – 50Hz
- ✓Poids : 170Kg

Dimensions	
Largeur	700 mm
Profondeur	800 mm
Hauteur	2000 mm

## Armoire Inox Positive

2 portes



- ✓Température +0°C + 5°C
- ✓Ventilée
- ✓Capacité : 1400 L
- ✓Consommation 600 W
- ✓Tension 220V – 50Hz
- ✓Poids 290Kg

Dimensions	
Largeur	1400 mm
Profondeur	800 mm
Hauteur	2000 mm

## Cellule de refroidissement

7 niveaux



- ✓ Isolation sans CFC/HCFC épaisseur 60 mm
- ✓ Intérieur/extérieur en acier AISI 304
- ✓ Contrôle électronique avec clavier de commandes
- ✓ HACCP de série
- ✓ Dégivrage automatique à gaz chaud
- ✓ Gaz éco-compatible R404a
- ✓ Joint amovible
- ✓ Sonde à cœur de série
- ✓ Angles intérieurs arrondis
- ✓ Porte réversible à fermeture automatique
- ✓ Pieds réglables en inox

Cellule de refroidissement rapide à haut rendement  
 Capacité pour 7 x GN1/1 ou 600 x 400 - Espace entre niveaux 60 mm  
 Fonctionnement dans une température ambiante de 38°C maxi.

Refroidissement rapide des produits de +90°C à +3° C en 90 mn maximum. Température de l'air de 0°C.  
 Ce mode de refroidissement est indiqué pour des produits délicats ou d'une épaisseur maximum de 2-3 cm  
 Il permet également de réduire au minimum la prolifération bactérienne en augmentant la sécurité alimentaire

Dimensions	
Largeur	800 mm
Profondeur	830 mm
Hauteur	1110 mm

## Vitrine Semi-verticale Gamme 1900



- ✓ Réfrigération Ventilée
- ✓ Eclairage fronton supérieur et étagères
- ✓ Température +2°C + 6°C
- ✓ Régulation électronique
- ✓ Puissance 1690W/16A

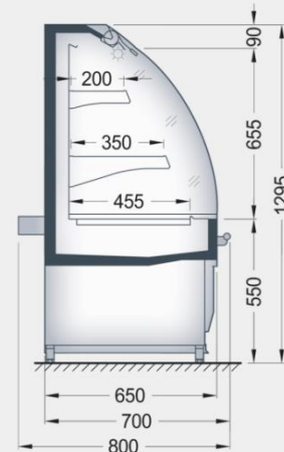
Dimensions	
Largeur	950 mm
Profondeur	1650 mm
Hauteur	2000 mm

## Black 1000

Vitrine semi verticale



- ✓ Profondeur : 700 mm
- ✓ Hauteur : 1295
- ✓ Largeur : 960 mm
- ✓ Température : +0°C - +2°C classe M1
- ✓ 2 étagères
- ✓ Réfrigération ventilée
- ✓ Thermomètre de régulation
- ✓ Puissance 1690 w/16a
- ✓ LED
- ✓ Sur roulettes

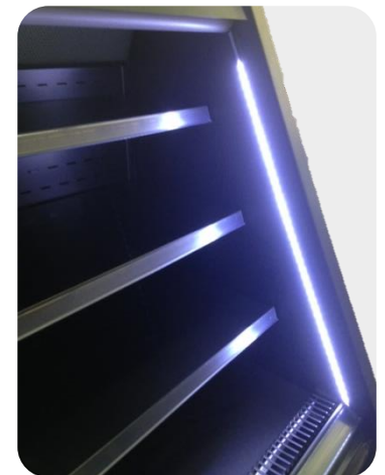


## Yokohama 1200

Vitrine semi verticale



- ✓ Température : +4°C - +8°C classe 3H
  - ✓ **3 étagères**
  - ✓ Réfrigération ventilée
  - ✓ Thermomètre de régulation
  - ✓ Puissance 900 w/16a
  - ✓ Voltage : 230V 50Hz
  - ✓ Surface d'exposition : 1,69 m<sup>2</sup>
  - ✓ Rideau de nuit
  - ✓ Couleur noir intégrale
  - ✓ Sur roulettes
  - ✓ **LED**
- 
- ✓ Profondeur : 785 mm
  - ✓ Hauteur : 1300
  - ✓ Longueur : 1200 mm

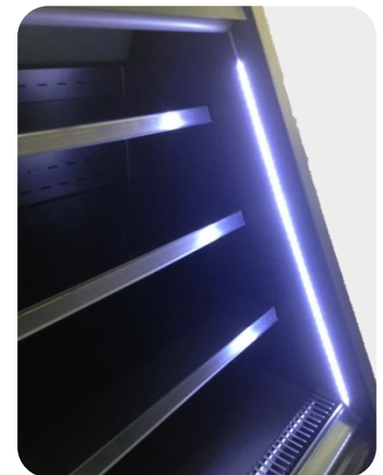


## Yokohama 1000

Vitrine semi verticale



- ✓ Température : +4°C - +8°C classe 3H
  - ✓ 3 étagères
  - ✓ Réfrigération ventilée
  - ✓ Thermomètre de régulation
  - ✓ Puissance 900 w/16a
  - ✓ Voltage : 230V 50Hz
  - ✓ Surface d'exposition : 1,69 m<sup>2</sup>
  - ✓ Rideau de nuit
  - ✓ Couleur noir intégrale
  - ✓ Sur roulettes
  - ✓ LED
- 
- ✓ Profondeur : 780 mm
  - ✓ Hauteur : 1321
  - ✓ Longueur : 1000 mm

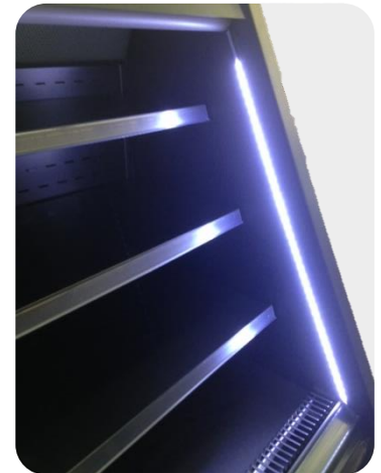


## Yokohama Slim

Vitrine semi verticale



- ✓ Température : +4°C - +10°C
  - ✓ Classe température : 3 H
  - ✓ Puissance : 1150W, Dégivrage 400W
  - ✓ Puissance éclairage : 25W
  - ✓ Gaz R507
  - ✓ 4 étagères
  - ✓ Réfrigération ventilée
  - ✓ Thermomètre de régulation
  - ✓ Voltage : 230V 50Hz 10A
  - ✓ Rideau de nuit
  - ✓ Couleur noir intégrale
  - ✓ Sur roulettes
  - ✓ LED
- 
- ✓ Profondeur : 785 mm
  - ✓ Hauteur : 1550 mm
  - ✓ Longueur : 800 mm



 RÉSERVER

**LED**  
Disponible

## Yokohama One 1250 Black Edition

Vitrine semi verticale avec vitres coulissantes



- ✓ Vitrine LS Semi-verticale
- ✓ 2 vitres coulissantes
- ✓ Etagères réglables: 3
- ✓ Réfrigération ventilée
- ✓ Tableau de bord électronique
- ✓ Thermomètre de régulation
- ✓ Couleur noir intégrale
- ✓ Froid positif
- ✓ Température +4°C / +8°C classe H3
- ✓ Puissance 900W/16A
- ✓ Voltage : 230V 50Hz
- ✓ Led
- ✓ Roulettes avec freins

 RÉSERVER



Dimensions	
Longueur	1250 mm
Profondeur	785 mm
Hauteur	1570 mm

## Yokohama One 1500 Black Edition

Vitrine semi verticale avec vitres coulissantes



- ✓ Vitrine LS Semi-verticale
- ✓ 2 vitres coulissantes
- ✓ Etagères réglables: 3
- ✓ Réfrigération ventilée
- ✓ Tableau de bord électronique
- ✓ Thermomètre de régulation
- ✓ Couleur noir intégrale
- ✓ Froid positif
- ✓ Température +4°C / +8°C classe H3
- ✓ Puissance 900W/16A
- ✓ Voltage : 230V 50Hz
- ✓ Led
- ✓ Roulettes avec freins

 RÉSERVER



Dimensions	
Longueur	1500 mm
Profondeur	785 mm
Hauteur	1570 mm

## Yokohama One 1800 Black Edition

Vitrine semi verticale avec vitres coulissantes



- ✓ Vitrine LS Semi-verticale
- ✓ 2 vitres coulissantes
- ✓ Etagères réglables: 3
- ✓ Réfrigération ventilée
- ✓ Tableau de bord électronique
- ✓ Thermomètre de régulation
- ✓ Couleur noir intégrale
- ✓ Froid positif
- ✓ Température +4°C / +8°C classe H3
- ✓ Puissance 900W/16A
- ✓ Voltage : 230V 50Hz
- ✓ Led
- ✓ Roulettes avec freins

 RÉSERVER



Dimensions	
Longueur	1800 mm
Profondeur	785 mm
Hauteur	1570 mm

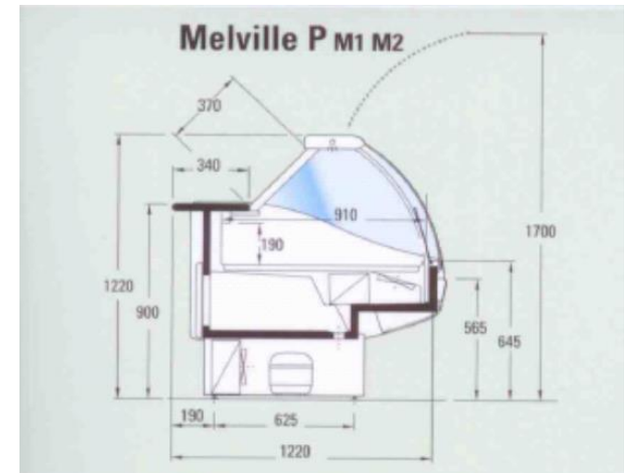
## Melville 1300

Vitrine Traditionnelle Traiteur



- ✓ Réfrigération ventilée
- ✓ Glace bombée relevable par vérin
- ✓ Réserve réfrigérée
- ✓ Régulation électronique
- ✓ Température +0°C / +4°C
- ✓ Puissance 1238W/16A
- ✓ Volume 176 litres

Dimensions	Extérieures
Largeur	1310 mm
Profondeur	1220 mm
Hauteur	1350 mm



## Vitrine Traiteur Inox



- ✓ Réfrigération ventilée
- ✓ Vitrine haut de gamme entièrement en inox
- ✓ Vitre droite
- ✓ Réserves réfrigérées
- ✓ Régulation électronique
- ✓ Température +0°C / +4°C
- ✓ Groupe incorporé au R 404
- ✓ Puissance 0,9kW 600W 230V
- ✓ Volume 176 litres

Dimensions	Extérieures
Largeur	1650 mm
Profondeur	1000 mm
Hauteur	1330 mm

## BRAVA 1500 Gamme Black

Vitrine traditionnelle vitre faciale droite



- ✓ Refroidissement statique
- ✓ Vitres droite
- ✓ Réserve réfrigérée
- ✓ Etagère d'exposition en acier inoxydable
- ✓ Plan de travail en granit
- ✓ Régulation électronique
- ✓ Dégivrage automatique
- ✓ Roulettes avec freins
- ✓ Couleur : Noir
- ✓ Eclairage LED
- ✓ Température 0+2°C / 0+8°C
- ✓ 230V

 RÉSERVER



Dimensions	Extérieures
Longueur	1500 mm
Profondeur	1155 mm
Hauteur	1190 mm

## BRAVA 1800 Gamme Black

Vitrine traditionnelle Gamme Black



- ✓ Refroidissement statique
- ✓ Vitres droite
- ✓ Réserve réfrigérée
- ✓ Etagère d'exposition en acier inoxydable
- ✓ Plan de travail en granit
- ✓ Régulation électronique
- ✓ Dégivrage automatique
- ✓ Sur roulettes
- ✓ Couleur : Noir
- ✓ Eclairage LED
- ✓ Température 0+2°C / 0+8°C
- ✓ 230V

 RÉSERVER

**LED**  
Disponible

Dimensions	Extérieures
Longueur	1800 mm
Profondeur	1155 mm
Hauteur	1190 mm

## Grazia 1500

Vitrine traditionnelle traiteur vitre bombée



- ✓ Réfrigération ventilée
- ✓ Glace bombée relevable par vérin
- ✓ Réserve réfrigérée
- ✓ Régulation électronique
- ✓ Température +0°C / +4°C
- ✓ Puissance 1238W/16A
- ✓ Volume 208 litres
- ✓ Sur roulettes

Dimensions	Extérieures
Largeur	1510 mm
Profondeur	1220 mm
Hauteur	1350 mm

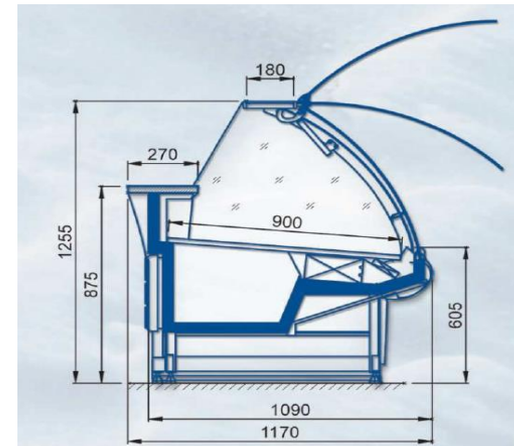
## Grazia 2000

Vitrine traditionnelle traiteur vitre bombée



- ✓ Réfrigération ventilée
- ✓ Température +0° + 10°C (température ambiante de 25° et HR de 60%)
- ✓ Glace relevable par vérins
- ✓ Grande capacité de réserve
- ✓ Bac de récupération des eaux de dégivrage
- ✓ Régulation électronique
- ✓ Plateaux d'exposition inox 900mm
- ✓ 1766 W
- ✓ Sur roulettes

Dimensions	Extérieures
Largeur	2000 mm
Profondeur	1170 mm
Hauteur	1350 mm



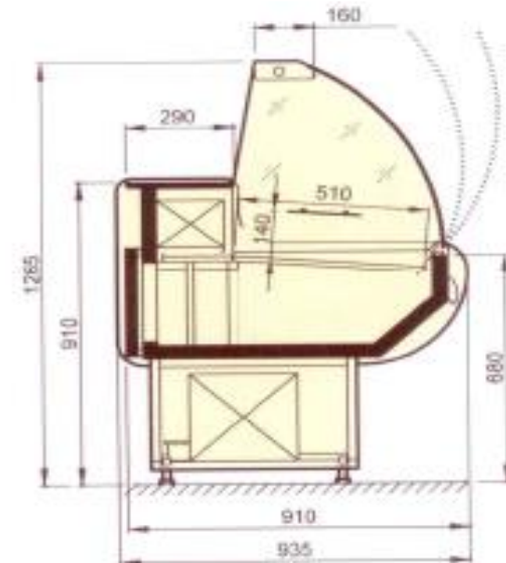
## Vitrine traditionnelle - Classique Gamme 1500



\*disponible en rouge

Dimensions	Extérieures
Largeur	1500 mm
Profondeur	900 mm
Hauteur	1350 mm

- ✓Comptoir avec étagère intérieure
- ✓Réfrigération statique
- ✓Régulation électronique
- ✓Glace relevable par vérins
- ✓Bac de récupération des eaux de dégivrage
- ✓Température +0°C / +6°C
- ✓Puissance 7000W/16A
- ✓1238 W



## Vitrine Kappa

Vitrine réfrigérée pâtisserie



- ✓ Réfrigération statique
- ✓ Température 0+4°C 0+ 6°C
- ✓ Dégivrage automatique
- ✓ Puissance 1690W/16A
- ✓ Sur roulettes

Dimensions	Extérieures
Largeur	2000 mm
Profondeur	900 mm
Hauteur	1350 mm

## Vitrine à poser inox merchandising chaud



- ✓ Température +30°C +120°C
- ✓ Tension : 230 V50 Hz
- ✓ Poids : 45 Kg

Dimensions	
Largeur	750 mm
Profondeur	775 mm
Hauteur	585 mm

## Vitrine à poser inox merchandising froid



- ✓Température +6°C +15°C
- ✓Réfrigération ventilée
- ✓Tension : 230 V
- ✓50 Hz
- ✓Poids : 45 Kg

Dimensions	
Largeur	750 mm
Profondeur	775 mm
Hauteur	585 mm

## Container frigorifique - 20 pieds



### Obligatoire pour le transport de denrées alimentaires.

- ✓Volume utile : 28 m<sup>3</sup>
- ✓Dimensions extérieures : longueur 6.06m / largeur 2.44m / hauteur 2.60m  
Dimensions intérieures : longueur 5.15m / largeur 2.20m / hauteur 2.20m
- ✓Contenance en palette : 10 palettes (1.20 x 8.80m)
- ✓Structure : acier profilé
- ✓Portes : 2 portes en bout
- ✓Poids à vide : 3.5 tonnes
- ✓Charge utile : 12 tonnes
- ✓Parois : extérieures : acier, aluminium / intérieures : inox ou aluminium / isolant : mousse polyuréthane
- ✓Plancher : plat ou caillebotis aluminium
- ✓Constructeur : Carrier (USA)
- ✓Réfrigérant : R134 A
- ✓Alimentation électrique : 380V 3/50 Hz 32 A
- ✓Consommation : 4 à 6 kW/h
- ✓Températures : +15°C à -25°C /
- ✓Contrôle sur disque enregistreur 31 jours
- ✓Compresseur : 1/2

## Container frigorifique - 40 pieds



### Obligatoire pour le transport de denrées alimentaires.

- ✓ Volume utile : 58 m<sup>3</sup>
- ✓ Dimensions extérieures : longueur 12.20m / largeur 2.44m / hauteur 2.60m
- ✓ Dimensions intérieures : longueur 11.20m / largeur 2.20m / hauteur 2.20m
- ✓ Contenance en palette : 22 palettes (1.20 x 8.80m)
- ✓ Structure : acier profilé
- ✓ Portes : 2 portes en bout
- ✓ Poids à vide : 6 tonnes / Charge utile : 24 tonnes
- ✓ Parois : extérieures : acier, aluminium / intérieures : inox ou aluminium / isolant : mousse polyuréthane
- ✓ Plancher : plat ou caillebotis aluminium
- ✓ Constructeur : Carrier (USA)
- ✓ Réfrigérant : R134 A
- ✓ Alimentation électrique : 380V 3/50 Hz 32 A
- ✓ Consommation : 4 à 6 kWh
- ✓ Températures : +15°C à -25°C / Contrôle sur disque enregistreur 31 jours
- ✓ Compresseur : 1/2

## Module multifonctions



Mise à disposition sur chantier de module bungalow pour :

- Événementiel
- Chantier
- Bureau
- Sécurité
- Stockage
- Cuisine
- Sanitaire
- Nettoyage etc.

Dimensions : Module de 5,95M x 2,50M  
Module de 7,00M x 2,50M  
Module de 8,00M x 2,50M

## Balance électronique Easymarket

Pesage multi gencod



Balance à usage commercial EXA EasyMarket LABEL  
Ticket ou étiquettes

Principales caractéristiques :

- 4 vendeurs
- Imprimante thermique
- Double affichage numérique - 7 digits - hauteur 12 mm
- Rétro éclairage
- Plateau Inox de dimensions : 330 x 245 mm
- Fonctionne sur batterie interne rechargeable et sur secteur 220 V
- Autonomie de la batterie : 150 heures ou 3500 Tickets ou 2250 étiquettes
- Moyenne : 10 étiquettes / minute
- Dimensions de la balance : 350 mm x 400 mm x 150 mm
- 800 Codes programmables (250 caractères) en mode préemballage et 1200 codes supplémentaires en mode vente (25 caractères)
- 15 Familles
- 5 Modes de paiement
- Fonction Rendu Monnaie
- Totaux Journaliers et cumulés - Total vendeur, famille, code - Total horaire
- Prix unitaire au Kg ou au 100g
- Clavier mécanique 49 touches
- Sortie tiroir-caisse

**Livrée avec vignette 2 ans + Carnet métrologique + rouleaux de papier + guide d'utilisation.**

## Trancheur – 350 ou 370



- ✓ Machine à trancher
- ✓ Diamètre de lame 350 ou 370
- ✓ Poser sur table inox à roulette
- ✓ Tension : 230/400 v
- ✓ Poids : 37 kg
- ✓ Dimension : 750 x 570 x 540

## Tables inox



Table inox centrale



Table inox murale



Table inox murale avec étagère basse

Divers



## PLV générique et industrielle



- ✓ PLV générique ou industriel
- ✓ Personnalisation des meubles selon les rayons, les produits ou la marque.

## Conditions générales de location



## **Chapitre 1 : Dispositions particulières**

### **Article 1.1 : Champ d'application**

➤ Sauf convention contraire pouvant être conclu entre l'entreprise et le client, la signature du présent contrat entraîne l'acceptation sans réserves des conditions générales de location suivantes :

### **Article 2.1 : Renseignements à fournir par le client**

➤ 2.1 Le contrat est établi d'après les renseignements fournis par le client en temps opportun pour permettre l'acheminement du matériel et la conception des stands, notamment :

- le nombre, la dimension.
- la désignation des lieux de livraison et de changement ainsi que les conditions et l'état des accès aux locaux (possibilité de stationnement, couloirs, escaliers, monte-charge et toutes autres particularités).

➤ 2.2 Le locataire ne pourra demander en cours de location le changement du matériel pour des motifs tenant aux renseignements qu'il a fourni dans les termes définis à l'article 2.1.

### **Article 3.1 : Durée du contrat**

➤ 3.1 La location est consentie pour une durée déterminée. Elle prend effet au moment où le matériel est remis au locataire.

➤ 3.2 Sauf accord préalable écrit au loueur, le matériel non restitué à l'échéance convenue et conformément à l'article 6.3 des présentes conditions générales peuvent être repris par le loueur en quelque lieu où ils se trouvent et aux frais du locataire sans que ce dernier puisse se prévaloir d'une rupture abusive à son encontre de ladite location.

➤ 3.3 Le loueur se réserve alors le droit de réclamer au locataire le montant du prix journalier de la location correspondant aux jours de retard à compter de l'échéance convenue pour la restitution.

➤ 3.4 Longues et courtes durées de location :

Une courte durée de location peut aller de 3 jours à une semaine, de 4 à 24 semaines et selon le nombre de machines (36 maximum). Au delà de ce nombre de meubles et du délai de location, le loueur doit convenir d'une convention déterminant un délai de 6 mois, 1 an ou 3 ans en reconduction tacite. Celui-ci déclare alors avoir un tarif de l'ensemble des machines louées.

Les conventions sont obligatoires et se présentent comme suit :

De 36 à 72 meubles : convention de 6 mois

De 72 à 300 meubles : convention d'1 an

De 300 à 600 meubles : convention de 3 ans

➤ La convention est conclue selon les critères ci-dessus. Elle se renouvelle ensuite par tacite reconduction pour une période de même durée, sauf dénonciation à la date anniversaire, par l'une ou l'autre des parties par première présentation d'une lettre recommandée avec accusé de réception, trois mois avant l'échéance de la période contractuelle en cours. En cas d'installation par la société STMP, sur demande de l'entreprise, d'un ou plusieurs meubles supplémentaires en cours d'exécution de la convention, celle-ci répartira pour une nouvelle période définie ci-dessus et ce pour l'ensemble des appareils installés. Dans le cas où le client transférerait ses locaux dans un autre établissement, la présente convention continuerait à courir dans tous ses effets sur les nouveaux locaux.

➤ En cas de mauvais services et notamment d'approvisionnements irréguliers, de pannes répétées, d'entretien insuffisant, le loueur devra adresser une lettre recommandée avec A.R. à la société STMP pour la mettre en demeure et demander de remédier à la situation au plus vite. A défaut de résultat dans un délai de 15 jours à compter de la réception de cette lettre ou de mises en demeure successives, l'entreprise pourra résilier, sans préavis le présent contrat. En fin de contrat, le loueur s'engage à restituer le matériel.

### **Article 4.1 : Interruption anticipée**

➤ Le locataire qui voudra restituer le matériel avant le terme prévu de la location s'engage à verser au loueur à titre d'indemnités de résiliation le montant des loyers restant à couvrir jusqu'au terme du contrat.

### **Article 5.1 : Empêchement du loueur**

➤ Que l'empêchement du loueur entraîne ou non l'annulation de la présente location, le locataire ne pourra demander de dommages et intérêts en raison des cas ci-dessous énumérés

- Retard de livraison et/ou toutes dispositions prises en cas de force majeure, notamment grèves, émeutes, barrages routiers, accidents, intempéries.....
- Privation de jouissance, trouble commercial, immobilisation en cas de pannes ou réparations en cours de location à moins que celle-ci ne soit nécessitée par l'usure normale du matériel.

## **Chapitre 2 : Etat, utilisation et entretien du matériel**

### **Article 1.2 : Etat du matériel**

➤ 6.1 Le loueur garanti que le matériel mis à la disposition du locataire est en bon état de fonctionnement lors de son installation et qu'il est conforme aux normes en vigueur.

➤ 6.2 Le locataire reconnaît que le matériel mis à sa disposition est en bon état de marche, de présentation, de propreté, d'entretien, conçu et équipé pour satisfaire à l'usage auquel on le destine, possède les caractéristiques demandées par le locataire en fonction des renseignements qu'il a fourni dans les termes de l'article 2.1.

➤ 6.3 Le locataire s'engage à restituer le matériel en fin de location en bon état, au complet, tel que reçu.

➤ 6.4 Toutes réserves éventuelles à la livraison et la reprise doivent impérativement être formulées dans les délais et formes prévues à l'article 13.3 des présentes conditions générales.

➤ 6.5 Le locataire est tenu de respecter les seuils de températures ambiantes pour le bon fonctionnement du matériel. Soit une température ambiante comprise entre + 16° C et 80 % d'humidité relative (Classe 1. NF EN.441-4) et + 25° C et 60 % d'humidité relative (Classe 3 .NF EN.441-4).

➤ 6.6 La maîtrise de la chaîne du froid est sous la responsabilité du locataire qui doit régulièrement vérifier le respect des éléments suivants, conditions indispensables pour garantir les performances annoncées par STMP :

- -Le chargement des produits à la bonne température à cœur dans la vitrine
- -La rotation correcte des produits.
- -Les limites de chargement à ne jamais dépasser.
- -La maîtrise des courants d'air et du rayonnement.
- -L'entretien périodique de dégivrage et de nettoyage par l'exploitant.

- Le parfait fonctionnement des machines de production frigorifique.
- Le respect des réglages.
- Le bon fonctionnement des dispositifs d'alarmes.

#### Article 2.2 : Utilisation du matériel

- 7.1.1 Le locataire s'engage à utiliser le matériel loué en professionnalisme.
- 7.1.2 Pour le cas particulier de location de matériels frigorifiques, le locataire s'engage à les utiliser pour l'exposition de produits prévus à cet effet et conformément soit aux instructions données au préalable par le loueur, soit aux renseignements figurant d'origine sur chaque matériel frigorifique, notamment afin de fournir le courant électrique nécessaire au bon fonctionnement du système frigorifique.
- 7.3 Le matériel loué reste la propriété du loueur. A ce titre, le prêt ou la sous-location sont strictement interdits sauf autorisation écrite préalable du loueur.

#### Article 3.2 : Entretien du matériel

- 8.1 Si le matériel tombe en panne ou devient dangereux, le locataire s'engage à l'arrêter et prévenir immédiatement le loueur. Celui-ci fera remplacer ou réparer s'il y a lieu le matériel défectueux par un matériel similaire, en bon état de marche.
- 8.2 Les frais d'entretien, de réparation, de remplacement du matériel, quelque qu'en soit la cause, à l'exception de ceux dus à une utilisation normale, seront à la charge du locataire.
- 8.3 Les réparations et/ou remplacements seront effectués directement par le loueur ou par le locataire après autorisation écrite et préalable du loueur, ce dernier restant seul juge de la nécessité de réformer le matériel ou un accessoire.
- 8.4 Les frais de nettoyage du matériel sont à la charge du loueur et ne pourra en aucun cas être réclamé par le locataire en cas de location longue durée.

#### Article 4.2 : Garde du matériel

- 9.1 Le locataire est responsable du matériel loué et assume la garde du matériel. A ce titre, il est responsable de tous dommages causés soit à lui-même ou à ses préposés, soit à des tiers par le matériel loué.
- 9.2 Le locataire se reconnaît responsable de tout vol, incendie, vandalisme, perte, dommages causés au matériel à la suite d'une mauvaise manipulation ou utilisation, dégradations de toutes natures autres que l'usure normale subie par le matériel et les accessoires.
- 9.3.1 En fonction de la nature des marchandises exposées, le locataire devra impérativement effectuer des contrôles réguliers de la température affichée au thermostat pour éventuellement déceler tout mauvais fonctionnement de l'équipement de réfrigération.
- 9.3.2 En cas d'arrêt ou de fonctionnement défectueux de l'appareillage frigorifique, le locataire devra prendre toutes mesures conservatoires afin d'éviter la perte ou la détérioration de la marchandise.
- 9.3.3 Le loueur ne pourra donc en aucun cas être reconnu responsable des dommages aux marchandises exposées. Sont donc notamment exclu les conséquences d'une panne de courant et d'un défaut de contrôle ou d'entretien incombant au locataire.
- 9.4 Le locataire s'engage à renoncer à tous recours contre le loueur lorsque sa responsabilité est en cause et à exiger de ses assureurs une clause de renonciation à recours en ce cas.
- 9.5 Le locataire s'engage à :

- aviser immédiatement et sans délai, le loueur en cas d'accident/incident tel que mentionné ci-dessus et saisir s'il y a lieu les autorités locales de police ou de gendarmerie,
  - faire au loueur une déclaration écrite dans les 48 heures, cette déclaration comportera tous les renseignements établissant les circonstances du sinistre, l'identité des parties et des témoins s'il y a lieu.
- Tout manquement quelconque à l'un des engagements du locataire entraîne de plein droit la résiliation de la présente location sans préjudice des dommages et intérêts qui pourraient être dus au loueur.
- 9.6 Le loueur sera en droit de facturer le prix de remplacement d'un appareil identique ou les frais de réparations nécessités, conformément à l'article 8.2 des présentes conditions générales.

### **Chapitre 3 : Assurance**

#### Article 1.3 : Responsabilité civile

- Le locataire est impérativement tenu de souscrire une police d'assurance couvrant sa responsabilité civile illimitée avec une clause expresse d'extension de la couverture à la R.C. du loueur.

#### Article 2.3 : Assurance dommage/vol - incendie

- 11.1 Afin d'assumer personnellement les dommages susceptibles d'être causés au matériel, il appartiendra au locataire de souscrire une police d'assurance dommage couvrant tous les dégâts pouvant survenir au matériel et aux marchandises qui y sont exposées (avec une extension aux dommages et pertes résultant de l'influence de la température par suite d'arrêt ou de mauvais fonctionnement accidentel du matériel frigorifique) ainsi qu'une police vol-incendie auprès des compagnies notoirement solvables au moment de la couverture. Le refus de souscrire engage automatiquement l'entière responsabilité du locataire en cas de survenance des événements ci-dessus énumérés.
- 11.2.1 Cette assurance dommage/vol-incendie pourra être souscrite par l'intermédiaire du loueur, qui n'acceptera aucune solidarité avec les assureurs ; sur demande expresse, détaillée, écrite et non équivoque du locataire adressé par ordre écrit au loueur au jour de la signature du présent contrat de location, en recommandé avec accusé de réception.
- 11.2.2 Les conditions générales et particulières de la police ainsi souscrites sont réputées connues et agréées par le locataire, qui aura donc tout intérêt à les demander par écrit. Le loueur facturera le prix de l'assurance ainsi souscrite en plus de la location et du forfait implantation.
- 11.3 En ce qui concerne l'assurance du matériel transporté, le loueur s'engage à souscrire soit directement, soit par l'intermédiaire du commissionnaire du transport s'il y a lieu, une police d'assurance dommage couvrant tous les dégâts pouvant survenir au matériel transporté.

#### **Chapitre 4 : Acheminement du matériel et formalités**

##### Article 1.4 : Transport

➤ Le loueur utilise tous voies et moyens à sa convenance pour l'acheminement du matériel ainsi que tout intermédiaire, commissionnaire et/ou transporteur divers qui sont par avance réputé agréé par le client.

##### Article 2.4 : Obligations du locataire à la livraison

- 13.1 Le locataire doit assister et non participer aux opérations de déchargement/chargement (sauf envois de plus de trois tonnes où il appartiendrait au locataire de les effectuer).
- 13.2 Le locataire doit vérifier et constater l'état du matériel conformément aux dispositions de l'article 6.2 des présentes conditions.
- 13.3 En cas de manquants, d'avaries ou toutes détériorations apparentes de quelque nature que ce soit, le locataire doit impérativement :

- émettre dès la livraison et en présence du transporteur des réserves précises, détaillées, motivées sur le bon de livraison ou titre de transport qui lui sera remis par ce dernier,
- confirmer ces réserves par lettre recommandée dans les trois jours (non compris les jours fériés) qui suivent la livraison au transporteur et au loueur.

➤ 13.4 Tout manquement aux formalités de l'article 13.3 éteint de plein droit toute action à l'encontre du transporteur.

En conséquence, et si la négligence du locataire a entraîné l'extinction du droit d'action du loueur à l'encontre du transporteur, pour le cas où la responsabilité de ce dernier serait engagée, le loueur sera en droit de rejeter toutes réclamations du locataire au titre des dommages subis par le matériel transporté et pourra lui facturer s'il y a lieu le montant du recours qu'il aurait perçu auprès du transporteur pour le préjudice matériel subi.

#### **Chapitre 5 : Prix, modalités de règlement et caution**

##### Article 1.5 : Prix

- 14.1 La facturation est établie en fonction :
  - du prix de location sur la base d'un terme fixe correspondant à la durée de la mise à disposition du matériel,
  - et/ou du forfait implantation qui pourra comprendre selon les modalités convenues, la livraison, l'enlèvement, le montage, le démontage, le nettoyage, le transport aller/retour et en tout état de cause l'assurance du matériel transporté.
- 14.2 Toutes prestations supplémentaires seront facturées en sus.

##### Article 2.5 : Actualisation des prix

➤ 15.1 La facturation est établie en fonction des conditions économiques existantes à la date de signature du présent contrat de location.

➤ 15.2 Le loueur se réserve le droit de modifier ses prix sans préavis si des charges imprévisibles et indépendantes de la volonté du loueur surviennent avant le début de l'opération.

##### Article 3.5 : Modalités de paiement

➤ 16.1 Sauf dispositions contraires expresses, toute facture est payable trente jours.

➤ 16.2 Le non-paiement des factures à l'échéance convenue pourra entraîner une intervention contentieuse. Outre le restant des sommes dues, les frais de justice et intérêts légaux, le loueur sera en droit d'exiger une indemnité fixée forfaitairement à 10% de sommes dues.

##### Article 4.5 : Caution

➤ 17.1 Le loueur est en droit d'exiger une caution. Celle-ci sera restituée au locataire dès règlement de sa facture de location. Elle garantit la bonne fin de la location notamment les frais de remplacement ou de réparation et pourra compenser toutes dettes que le locataire pourrait contracter à l'égard du loueur.

➤ 17.2 Le versement de la caution, s'il y a lieu, ne pourra en aucun cas servir à une prolongation de la présente location.

#### **Chapitre 6 : Juridiction**

Article 1.6 : En cas de contestation relative à l'exécution et l'interprétation du présent contrat, il est fait attribution de juridiction au Tribunal de Commerce de Créteil qui sera seul compétent et ce même en cas de pluralités de défendeurs et d'appel en garantie.



## Contact

### Agence Paris - Villeneuve Saint Georges

100 avenue de Choisy - Zone de la Pépinière  
94 190 Villeneuve-Saint-Georges  
01 43 89 06 00 - [contact@stmp-location.com](mailto:contact@stmp-location.com)

### Agence Meaux - Poincy

2 rue de la briqueterie  
77 470 Poincy - Z.I. Nord de Meaux - Poincy  
01 60 09 81 31 - [contact@stmp-location.com](mailto:contact@stmp-location.com)

### Agence Avignon

55 rue du 12ème Régiment des Zouaves  
84 000 Avignon - Zone des Courtines  
04 90 87 18 08 - [contact@stmp-location.com](mailto:contact@stmp-location.com)

### Agence Le Mans - La Flèche

2 allée des Pillotières  
Z.A. des Mollans 72200 La Flèche  
02 43 96 30 53 - [contact@stmp-location.com](mailto:contact@stmp-location.com)

### Agence Agen - Castelculier

89 rue Joseph Teulère  
Z.A. de Trignac 47240 Castelculier  
05 53 48 32 94 - [contact@stmp-location.com](mailto:contact@stmp-location.com)



[www.stmp-location.fr](http://www.stmp-location.fr)

Email : [contact@stmp-location.com](mailto:contact@stmp-location.com)

SARL AU CAPITAL DE 301 200€  
R.C.S. CRETEIL B389 856 261 – APE 4669 C