



## Catalogue 2026

Qui peut vous proposer autant de choix ?



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



FROID



CUISSON



PREPARATION



LAVERIE



INOX

## Catalogue STMP – Edition 2026

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 pas un mur ou une autre machine.
- Chaque machine doit être branchée à sa propre prise.

**Liste non exhaustive. Consultez notre site internet [www.stamp-location.fr](http://www.stamp-location.fr)  
N'hésitez pas à nous contacter.**



STMP France  
100 Avenue de Choisy – Villeneuve Triage  
94 190 Villeneuve Saint Georges  
Tél. : 01.43.89.06.00 – 01.43.89.71.70 / Fax : 01.43.89.64.35  
[www.stamp-location.fr](http://www.stamp-location.fr) E-mail : [contact@stamp-location.com](mailto:contact@stamp-location.com)  
SARL AU CAPITAL DE 301 200€  
R.C.S. CRETÉIL B389 856 261 – APE 4669 C

# Sommaire



Froid



Cuisson / Chaud



Laverie



Préparation



Véhicules  
frigorifiques



Inox



Chambres froides  
mobiles



Cuisines mobiles



Sanitaires mobiles

## SCENARIO Panoramique 1500

Bi température – Vitres coulissantes



 RÉSERVER

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 : 1590 x 1160 x 970 mm

Accessoire :

- Arceau publicitaire
- PLV Latérale

## SCENARIO Panoramique 2000

Bi température – Vitres coulissantes



 RÉSERVER

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

Accessoire :

- Arceau publicitaire
- PLV Latérale

## SCENARIO 1500

Froid positif négatif – Vitres coulissantes



 **RÉSERVER**

[Possibilité d'installation  
de PLV par nos soins](#)

Bac Libre Service bi température  
Vitres coulissantes sans chocs (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	
Largeur	1590 mm
Profondeur	1040 mm
Hauteur	970 mm

**SCENARIO 2000**

Froid positif négatif – Vitres coulissantes



Bac Libre Service bi température  
Vitres coulissantes sans chocs (x2)  
Réfrigération ventilée  
2 compresseurs hermétique  
Tableau de bord électronique  
Thermomètre de régulation  
Couleur noir intégrale  
Dégivrage électrique  
Température -15°C;-18°C – 1°C+5°C  
Puissance : 1150W/6,6A / 2440W/10A (Dégivrage)  
230V 50hz  
194 kg – Capacité net : 399 L  
Eclairage Led  
Roulettes  
Pare choc de protection en inox alimentaire

**RÉSERVER**[Possibilité d'installation  
de PLV par nos soins](#)

Dimensions	
Largeur	2100 mm
Profondeur	1040 mm
Hauteur	970 mm

## Modulo 1350



 RÉSERVER

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  
Dimensions : 1350x1250x905 mm

Dimensions	
Largeur	1350 mm
Profondeur	1250 mm
Hauteur	905 mm

**Modulo 1350**

Couvercle vitres coulissantes

**RÉSERVER**

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

Dimensions	
Largeur	1350 mm
Profondeur	1250 mm
Hauteur	905 mm

## Modulo 800



Dimensions	
Largeur	800 mm
Profondeur	700 mm
Hauteur	905 mm

Stand LS 4 faces vitrées  
Surface inclinable jusqu'à 15°  
Réfrigération ventilée  
Tableau de bord électronique  
Thermomètre de régulation  
Couleur noir intégrale  
Température : +2°C / +6°C  
Gaz R290  
Puissance 900W/10A  
Barres de protection en inox alimentaire  
Eclairage Led  
Roulettes avec freins  
Dimensions : 800x700xH905 mm

 RÉSERVER

## Modulo Villa 1040



Vitrine réfrigérée pour promotion.

Froid positif

Température : +2°C ; +5°C

Froid ventilé

Contrôle électronique de la température  
Sur roulettes dont 2 avec frein

Pare chocs rectangulaire en inox

Gaz R290

Eclairage LED

 RÉSERVER

Dimensions	
Largeur	1040 mm
Profondeur	1007 mm
Hauteur	943 mm

## Modulo 1600



 RÉSERVER

Dimensions	
Largeur	1600 mm
Profondeur	750 mm
Hauteur	935 mm

Plage de température : -1°C ; +7 °C

Sans éclairage

Classe climatique 3

Poids Brut / Poids Net : 172 kg / 167 kg

Volume net : 154 L

Finition extérieure Inox galvanisé avec revêtement plastique - Skinplate

Finition intérieure Acier Inoxydable AISI 304

Thermostat Electronique

Type de réfrigération : Ventilée

Type de Dégivrage : Automatique – Par Cycle

Réfrigérant R290a

Thermomètre Digital

### **Puissance électrique et Consommation**

Consommation énergétique : 19.50 kWh/24h

Consommation annuelle : 71175 kWh

Puissance nominale 1219 W

Voltage / Fréquence 220-240/50 V/Hz

Niveau sonore

### **Dimensions**

Dimensions Intérieures (WxDxH) 1503 x 551 x 186 mm

Dimensions Extérieures (WxDxH) 1600 x 750 x 935 mm

Dimensions emballées (WxDxH) 1660 x 810 x 950 mm

## Modulo Villa 1200



 **RÉSERVER**

Stand LS 4 faces vitrées  
Avec ou sans vitres coulissantes  
Réfrigération ventilée  
Tableau de bord électronique  
Thermomètre de régulation  
Couleur noir intégrale  
Température +2°C / +5°C  
154 kg  
Capacité net : 228 L  
1 compresseur hermétique  
Puissance 1000W / 5,2A – 230V 1Ph 50Hz  
Barre de protection en inox  
Eclairage Led  
Roulettes avec freins

<b>Dimensions</b>	
Largeur	1200 mm
Profondeur	1200 mm
Hauteur	940 mm

## Modulo Villa 1500

**RÉSERVER**

Stand LS 4 faces vitrées  
Réfrigération ventilée  
Tableau de bord électronique  
Thermomètre de régulation  
Couleur noir intégrale  
Température +0°C / +7°C  
192 kg  
Capacité net : 292 L  
1 compresseur hermétique  
Puissance 1000W / 5,2A – 230V 1Ph 50Hz  
Barre de protection en inox  
Eclairage Led  
Roulettes avec freins

Dimensions	
Largeur	1500 mm
Profondeur	1200 mm
Hauteur	940 mm

## Modulo Black 1200

Trois faces vitrées



 RÉSERVER

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

Dimensions	
Largeur	1200 mm
Profondeur	800 mm
Hauteur	1200 mm

## Congélateur Igloo

Avec glissières



125 kg  
Couleur noir  
Capacité brute : 585 l  
Capacité net : 532 l 1,03 m<sup>2</sup>  
Eclairage LED  
Thermomètre digital  
Froid ventilé  
Grilles de séparation : 2  
Gaz R 290 Cl. 3 (25°C/60% HR)  
220-240V / 50Hz 3.25 A 500 W  
5.4 kWh/24HR  
Température : -23°C to -16°C

RÉSERVER

Dimensions	
Largeur	1700 – 2200 ou 2500 mm
Profondeur	840 mm
Hauteur	880 mm

\*Disponible en noir

## Congélateur Combi



 RÉSERVER



Congélateur à couvercles coulissants incurvés  
Eclairage LED  
Régulation électronique  
Température –18 à -23°C  
Tension et Fréquence 230V/50Hz  
Flexibilité maximum grâce aux diverses combinaisons  
Couleurs ; Gris anthracite, blanc, noir.

### Configurations

Seul



Série



Bloc



Îlot



## LAVERIE

Laves-verres – Lave-vaisselles – Laves-batteries – Lave-vaisselles à capot



Lave-Verres



Lave-Vaisselles frontal



Lave-Vaisselles à capot



Lave-Batteries

RÉSERVER

RÉSERVER

RÉSERVER

RÉSERVER

## ALBERTVILLE 1250 Gamme black

Vitrine murale avec portes battantes



RÉSERVER

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

## GREEN 2025 - Armoire Positive 2 portes G 1385

### Vitrine murale positive avec portes battantes

**RÉSERVER****Eclairage LED****Nouveau design de porte**

Portes avec triple vitrage low-e, avec charge d'argon (FV).

**Réfrigération**

Thermostat numérique.

Cadres de portes chauffants anti-givre (FV).

Consommation : 5,05 kWh/24h

Classe énergétique : B

Gaz R-290

**Dimensions :**

LxPxH : 1385 x 705 x 2010 mm

**Couleur :** noir**Température :** +2°C +8°C**Classe climatique :** 4 / 38°C**Tension électrique :** 230V/1Ph/50Hz**Matériel :** Extérieur / Intérieur acier plastifié blanc**Epaisseur :** 50**Isolation :** 40 kg/m3 / Free CFC's / Zero ODP-GWP**Capacité :** 1000L**Portes :** 2**Nombre de grilles :** 10 (530x510)**Froid ventilé****Puissance :** 445W**Nettoyage**

La vitrine dispose d'une évacuation à l'intérieur de l'équipement pour l'évacuation des liquides de nettoyage ou en cas de rupture d'un récipient.

**Nouveau régulateur de température**

Le système de contrôle a une plus grande précision dans le contrôle de la température. Une plus grande facilité dans le réglage de la plage de température que nous souhaitons atteindre.

**ALBERTVILLE 1250**

Vitrine murale

**RÉSERVER**

- 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 1800**

## Vitrine murale

**RÉSERVER**

4 étagères réglables  
Bandes de tarification  
Eclairage intérieur blanc fluorescent  
Refroidissement dynamique  
Température +2°C +4°C  
Gaz R290  
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**

<b>Dimensions</b>	
Largeur	1800 mm
Profondeur	620 ou 780 mm
Hauteur	2100 mm

**ALBERTVILLE 1900**

## Vitrine murale

**RÉSERVER**

4 étagères réglables  
Bandes de tarification  
Eclairage intérieur blanc fluorescent  
Refroidissement dynamique  
Température +2°C +4°C  
Gaz R290  
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 ou 780 mm
Hauteur	2100 mm

## EVEREST 2 PORTES

### 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

## AUSTRAL 2 PORTES

### Armoire négative

**RÉSERVER**

10 étagères réglables  
2 portes battantes  
Capacité net : 790 L  
Température : -18°C -16°C  
Classe climatique : 3  
Poids : 310 kg  
Dégivrage : Inversion de cycle  
1 compresseur hermétique  
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  
Couleur noir  
Sur pieds  
Eclairage Blanc fluorescent

Dimensions	
Longueur	1250 mm
Profondeur	650 mm
Hauteur	2000 mm

## MISTRAL 2 PORTES

### Armoire négative



 **RÉSERVER**

Gaz R290

Éclairage LED fixé sur les montants verticaux.

Couleur extérieur : noir

Couleur intérieur : blanc

10 étagères réglables (5 par portes) avec étiquettes de prix

2 portes battantes avec fermeture automatique

Capacité net : 810 L

Température : -21 ; -16°C

Classe climatique : 3

Poids : 260kg

Porte en verre antibuée à triple vitrage

Compresseur hermétique

230 V / 50 hz /1 PH

Absorption en régime : 1166W 5,3A

Dégivrage : 1628 W

Consommation énergétique : 19,13kWh/24H

Classe énergétique : D

Affichage digital

Réfrigération ventilée

Capteur de pression

Roulettes avec freins

Dimensions	
Longueur	1250 mm
Profondeur	740 mm
Hauteur	2000 mm

## Armoire à Boisson 380L



RÉSERVER

Capacité 380 Lit  
5 grilles réglables, 495x370 mm

Capacité de charge : 455 canettes 33cl ou 217 bouteilles 50 cl.  
Réalisation intérieure en ABS noir, extérieure en acier laqué noir.  
Eclairage LED dans le cadre de la porte  
Evaporateur (Roll Bond) ventilé  
Dégivrage automatique avec auto évaporation  
Thermostat mécanique.  
Thermomètre digital.  
Serrures à clés sur le cadre, livrée de série.  
Porte avec poignée réversible (voir réf. CK38/Z6).  
2 roues unidirectionnelles et 2 vérins réglables.  
Réfrigérant R600a.  
Dimensions : 595x600x1840 mm

Dimensions	
Largeur	595 mm
Profondeur	600 mm
Hauteur	1840 mm

## Armoire Réfrigérée P.M.NEGATIVE



Armoire froide négative  
Froid ventilé  
Etagères 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

**RÉSERVER**

Capacité net : 650 L

Température ambiante : 32°C

Température : 0+2°C 0+4°C

Contrôleur électronique

Porte à fermeture automatique avec joint magnétique.

Fermeture à clé

Fond de cuve rayonné

Evaporateur traité anti-corrosion

Éclairage intérieur LED

4 roulettes dont 2 à freins

Isolation : 60 mm (Mousse de polyuréthane)

Poids : 138 kg

3 Grilles GN2/1

Dimensions	
Largeur	740 mm
Profondeur	830 mm
Hauteur	2010 mm

**Armoire Inox Positive**

2 portes

**RÉSERVER**

Volume : 1300  
Température :  
0+2°C / 0+8°C  
Tropicalisé  
Dimensions (mm) : 1314x805x2065  
Poids brut/net : 195 Kg  
Alimentation électrique : 220V  
50 Hz  
Puissance : 350W  
Consommation : 1,26KWh  
Réfrigérant : R600a  
Evaporateur traité anti  
corrosion  
Finition : Inox Int/Ext : AISI 304 sauf der/  
dess : Acier  
galvanisé  
6 grilles rilsanisées blanches.  
36 grilles max. avec 50 mm d'espace.  
Roue avec freins  
Fermeture des portes avec une serrure de série

Dimensions	
Largeur	1314 mm
Profondeur	800 mm
Hauteur	2065 mm

## Cellule de refroidissement

7 niveaux



 RÉSERVER

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  
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

## TOKYO 2024 - Modèle 1250-2

### Vitrine Semi-Verticale



 **RÉSERVER**

Dimensions	mm
Longueur	1250
Profondeur	1000
Hauteur	1300

DIMENSIONS LxPxH : 1250x1000x1300 mm

DIMENSIONS TRANSPORT (mm) 1445x1120x1500

CONTROLEUR : **DIGITAL**

SURFACE RÉFRIGÉRÉE (m<sup>2</sup>) : 1.6

VOLUME UTILE (lts.) : 260

TDA - ZONE D'AFFICHAGE TOTALE : 1.664

POIDS BRUT (kg) : 160

DIMENSIONS (mm) 1445x1120x1500

TEMPÉRATURE ENVIRONNEMENT : +25°C

Classe climatique : 3

TENSION : 220 V/50 Hz

NIVEAU SONORE : <70 dB

COMPRESSEUR : N°1 - 476 W - 3,01 A

RÉFRIGÉRANT : Type R-290a - gr 150

VENTILATEURS ÉVAPORATEUR : N°2 - 5W - 0.02A

VENTILATEURS DE CONDENSEUR : N°2 - 25W - 0.425A

RÉSISTANCES : 116W - 0,5A

PUISSEANCE : 652W - 4,43A

CONSOMMATION kWh/24h : 14,44

## Yokohama

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

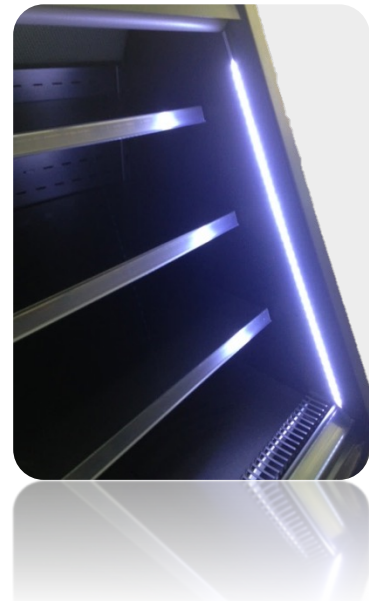
Couleur noir intégrale

Sur roulettes

Eclairage LED

RÉSERVER

Dimensions	
Longueur	1000 / 1200
Profondeur	785 mm
Hauteur	1200 mm



**Yokohama Slim**

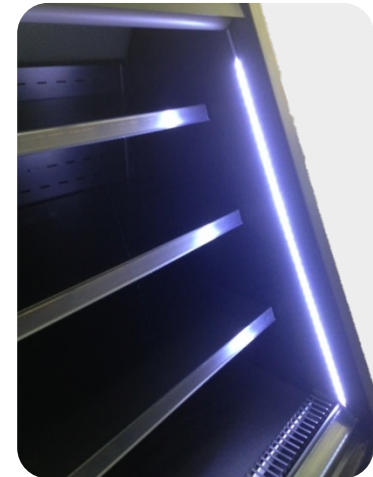
Vitrine semi verticale



Température : +4°C - +10°C  
Classe température : 3 H  
Puissance : 1150W, Dégivrage 400W  
Puissance éclairage : 25W  
Gaz R290  
4 étagères  
Réfrigération ventilée  
Thermomètre de régulation  
Voltage : 230V 50Hz 10A  
Rideau de nuit  
Couleur noir intégrale  
Sur roulettes  
Eclairage LED

RÉSERVER

Dimensions	
Longueur	800 mm
Profondeur	785 mm
Hauteur	1550 mm



## **Yokohama One**

Vitrine semi verticale avec vitres coulissantes



 **RÉSERVER**

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

<b>Dimensions</b>	
Longueur	1250 / 1500 / 1800 mm
Profondeur	785 mm
Hauteur	1570 mm

## Sushi Master

Vitrine semi verticale



 RÉSERVER

Température : 0 + 2°C

Classe climatique : 3

Isolation des joues : Polyuréthane injecté

Tension : 220-240V / 50 Hz

Dégivrage automatique

Gaz R290

Eclairage LED

Thermostat digital

Dimensions	
Longueur	940 / 1140 / 1440 / 1940 / 2500 mm
Profondeur	1000 mm
Hauteur	1200 mm

## Vitrine Sushi Master 2026 G1875 Série i

### Vitrine semi verticale



 RÉSERVER

- Verre avant DROIT trempé.
- Support verre aluminium anodisé.
- Verre avant fixe.
- Exposition en acier peint époxy en blanc ou en noir.
- Exposition en acier inoxydable. AISI304 sur les modèles I.
- Rideau de nuit.
- Décorations en tôle galvanisée peinte.
- Équipement à haut rendement :
  - Éclairage de visière LED 4000K.
  - Ventilateurs électroniques dans l'unité de condensation.
- Contrôle électronique.
- Meubles d'installation frigorifique à distance:
  - Valve thermostatique.
  - Sortie de tubes.
- 1 étagère en tôle.
- Dimensions : 1875x1115xH1250 mm
- Température : +2°C +4°C
- Capacité : 900 L
- Puissance : 1229W
- Consommation : 14,8 Kwh/24h

Dimensions	
Longueur	1875 mm
Profondeur	1115 mm
Hauteur	1250 mm

## Vitrine Sushi Master 2026 G2500 Série i

### Vitrine semi verticale



RÉSERVER

- Verre avant DROIT trempé.
- Support verre aluminium anodisé.
- Verre avant fixe.
- Exposition en acier peint époxy en blanc ou en noir.
- Exposition en acier inoxydable. AISI304 sur les modèles I.
- Rideau de nuit.
- Décorations en tôle galvanisée peinte.
- Équipement à haut rendement :
  - Éclairage de visière LED 4000K.
  - Ventilateurs électroniques dans l'unité de condensation.
- Contrôle électronique.
- Meubles d'installation frigorifique à distance:
  - Valve thermostatique.
  - Sortie de tubes.
  - 1 étagère en tôle
  - Dimensions : 2500x1115xH1250 mm
  - Température : +2°C +4°C
  - Capacité : 1200 L
  - Puissance : 1482 W
  - Consommation : 19,6 kWh/24H

Dimensions	
Longueur	2500 mm
Profondeur	1115 mm
Hauteur	1250 mm

**BRAVA**

Vitrine traditionnelle vitre faciale droite

 RÉSERVER

Refroidissement ventilé  
Vitres droites  
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

Dimensions	Extérieures
Longueur	1500 / 1800 mm
Profondeur	1155 mm
Hauteur	1190 mm

## Vitrine à poser inox merchandising chaud



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

Plus de choix en  
cliquant ici

Dimensions	
Largeur	750 mm
Profondeur	775 mm
Hauteur	585 mm

## Vitrine à poser inox merchandising froid



Température 0+6°C 0+15°C  
Réfrigération ventilée  
Tension : 230 V  
50 Hz  
Poids : 45 Kg

Plus de choix en  
cliquant ici

Dimensions	
Largeur	750 mm
Profondeur	775 mm
Hauteur	585 mm



Matériel de cuisson et de maintien en température

[Consultez notre site](#)



## Container frigorifique 5m3



Fonctionnement en conditions extrêmes : **-15°C à +45°C**

Groupe Froid bi-température :

Positif : **0°C /+ 4°C**,

Négatif : **-20°C/-22°C**.

Autonome grâce à son groupe électrogène (environ **40 heures**),  
**Assemblable par 3**, équivalent à un gabarit 20',

**3 conteneurs** soutiennent environ **150 personnes** sur la base de 2 ravitaillements par semaine,

Prévu pour stockage de denrées alimentaires, produits médicaux et pharmaceutiques.

Volume utile : **5,8m3**

TARE : **1800 kg**

Charge utile : **1700 kg**

**RÉSERVER**

Dimensions	
Largeur	<b>2438 mm</b>
Profondeur	<b>2018 mm</b>
Hauteur	<b>2591 mm</b>

## Container frigorifique - 20 pieds



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

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)

Alimentation électrique : 380V 3/50 Hz 32 A

Consommation : 4 à 6 kW/h

Températures : +25°C à -25°C /

Contrôle sur disque enregistreur 31 jours

Compresseur :  $\frac{1}{2}$

Eclairage intérieur et extérieur (extérieur à la demande)

Dimensions porte : 1,60xH2,30 m (porte grande isolation)

Possibilité de mise en place d'une rampe sur demande

Système d'ouverture par l'intérieur

Rideau à lanière sur demande

### Option :

- Alarme personne enfermée, reliée à la télésurveillance
- Conteneur relié aux alarmes froid et anti-intrusion (avec accès au système de désactivation de cette dernière)

## Container frigorifique - 40 pieds



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)

Alimentation électrique : 380V 3/50 Hz 32 A

Consommation : 4 à 6 kWh

Températures : +25°C à -25°C / Contrôle sur disque enregistreur 31 jours

Contrôle sur disque enregistreur 31 jours

Compresseur : ½

Eclairage intérieur et extérieur (extérieur à la demande)

Dimensions porte : 1,60xH2,30 m (porte grand isolation)

Possibilité de mise en place d'une rampe sur demande

Système d'ouverture par l'intérieur

Rideau à lanière sur demande

### Option :

- Alarme personne enfermée, reliée à la télésurveillance
- Conteneur relié aux alarmes froid et anti-intrusion (avec accès au système de désactivation de cette dernière)

## Cuisines Mobiles et Espaces de Restauration



Contactez nous au 01 43 89 71 70 ou par mail sur [contact@stmp-location.com](mailto:contact@stmp-location.com) pour déterminer l'espace, le rendement et le matériel frigorifique, cuisson, laverie, inox et préparation dont vous avez besoin pour votre cuisine mobile.

Comptez sur nos 30 ans d'expérience pour déterminer au mieux vos besoins.

 RÉSERVER



## Cuisines Mobiles et Espaces de Restauration



## Cuisines Mobiles et Espaces de Restauration



## Cuisines Mobiles et Espaces de Restauration



## Cuisines Mobiles et Espaces de Restauration



## Cuisines Mobiles et Espaces de Restauration



## Maxity Châssis-cabine – Camionnette frigorifique



 **RÉSERVER**

Cellule qualité « Isolation Renforcée », constituée de panneaux épaisseur mini 85 mm en composite gel-coat antibactérien-polyester-polyuréthane, armés d'inserts aluminium, conçue selon les directives hygiène HACCP.

Ouverture arrière totale 2 battants OT2 sur cadre renforcé boulonné, poignées 1 mouvement « easy-handle », moulures aluminium, éclairage LEDs, plancher antidérapant avec 1 écoulement avant droit et plinthe aluminium 3 faces, marchepied arrière escamotable, feux latéraux si longueur hors tout supérieure à 6 mètres.

Plancher renforcé + plinthes alu HD + cornière d'étanchéité renforcée d'angles de plinthes avant + cadre triple épaisseur acier THLE / aluminium / inox + protection de seuil longueur et hauteur totale + 2 butoirs sur montants verticaux + 2 butoirs encastrant feux d'encombrement AR si véhicule équipé.

2.5 DCI 130 CH

Empattement : 2.95 m

Dimensions intérieures

Longueur : 3.50 m

Largeur : 1.90 m

Hauteur : 1.95 m

**Inox**



Consultez tout l'univers inox sur notre site



## PLV générique et industrielle



Personnalisation des meubles selon les rayons, les produits ou la marque.

Renforcez l'impact de votre marque avec notre service de PLV. Nous nous occupons de l'impression et de l'installation de votre PLV dans nos ateliers et livrons les différents points de vente.

Les bacs réfrigérés panoramiques présentent l'avantage de rester propres longtemps et d'être faciles à nettoyer, presque comme s'ils étaient autonettoyants.

Ces bacs sont disponibles en version température positive ou négative et sont équipés d'un design noir moderne. Leur éclairage LED met en valeur les produits, visibles sur les quatre côtés du bac, tout en étant peu gourmand en énergie.

## Sanitaires Mobiles



### Equipements :

- Wc anglais
- Douche
- Lavabo
- Convecteur

Dimensions : 6,00 x 2,50m ou 2,50 x 2,50 m

 RÉSERVER



## 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-chargé 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 ans 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 repartira pour une nouvelle période définie ci-dessus et ce pour l'ensemble des appareils installés. Dans le cas où le client transfèrerait 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 garantit 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 incompliant 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 nécessaires, 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'entièvre 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 déteriorations 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.

### 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

### 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

### Agence Avignon

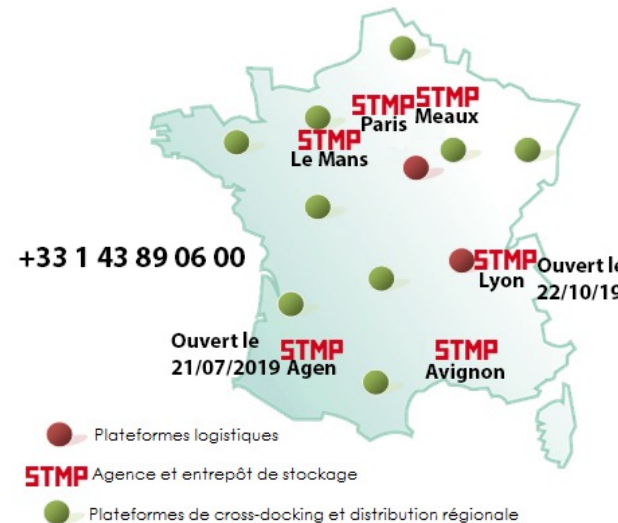
55 rue du 12ème Régiment des Zouaves  
84 000 Avignon - Zone des Courtines  
04 90 87 18 08 - contact@stmp-location.com

### Agence Agen - Castelculier

89 rue Joseph Teulère  
Z.A. de Trignac 47240 Castelculier  
05 53 48 32 94 - contact@stmp-location.com

### Agence Lyon - Saint Laurent de Mure

6 avenue des Catelines  
69 720 Saint Laurent de Mure  
04 37 58 44 26 - 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