

CAPSA
2015

commercial@capsa-container.com
T. 04 72 50 62 39



CATALOGUE EVENT

www.capsa-container.com

La mission de CAPSA

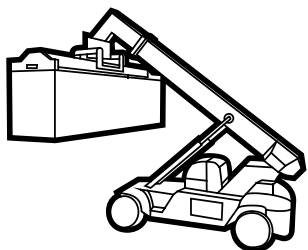
Aujourd'hui, dans tous les secteurs d'activité, on observe **un besoin croissant d'événementialiser pour attirer, surprendre et fidéliser ses clients.**

C'est pourquoi chez CAPSA Container, nous avons pour mission d'apporter des solutions innovantes qui marquent pour répondre à ces besoins. Nous avons constitué **un bureau d'étude composé de métier très différents** : architecte, designer, directeur d'atelier, ingénieur et chargé d'étude et de réalisation pour renouveler sans cesse la créativité de nos réalisations. Cette combinaison unique de talents nous a permis de faire **des réalisations hors normes et d'aiguiser notre intuition sur les solutions de demain.**

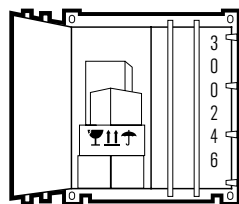
Les produits de notre catalogues sont **disponibles à la location**, et restent **entièrement personnalisables** selon vos souhaits, vos envies et vos besoins. **Nous réalisons aussi sur-mesure** la solution en container qui s'adaptera parfaitement à votre événement.



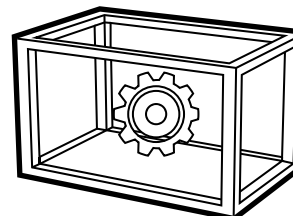
Les autres métiers CAPSA



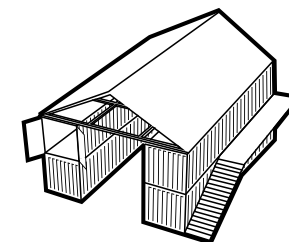
NEGOCES



STOCKAGE



INDUSTRIE



OUVRAGE

CAPSA EN CHIFFRE

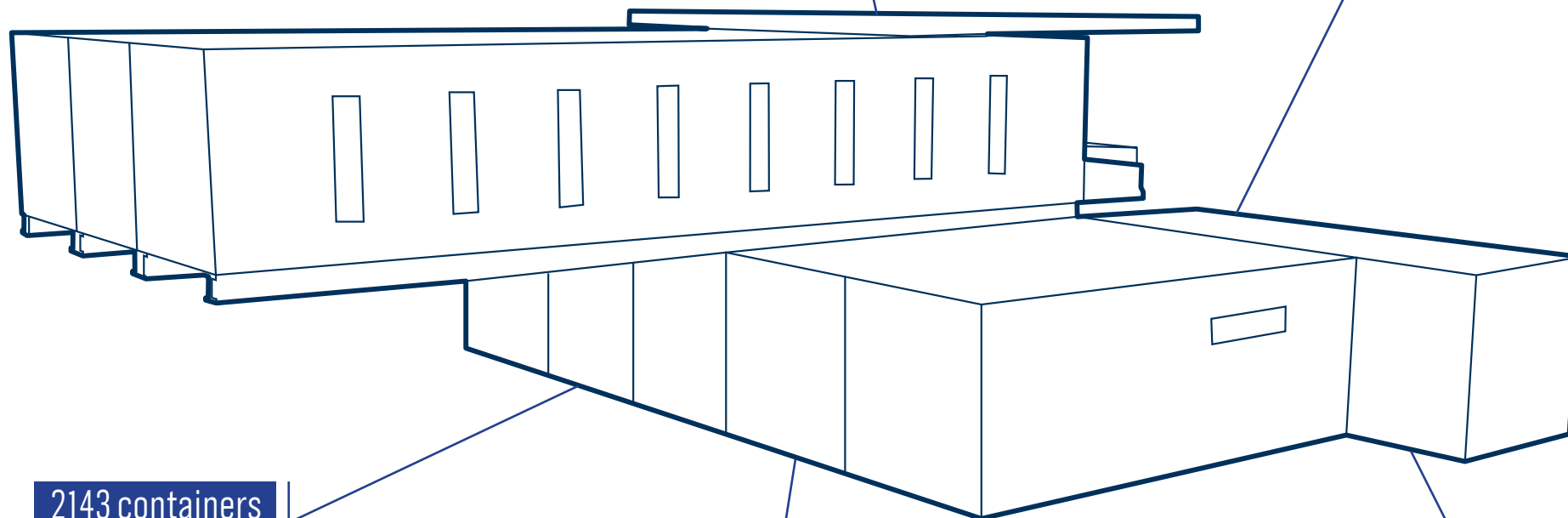
2015

7 corps de métier

Pour réaliser un seul container, pas moins de **7 corps de métier** sont nécessaires.

210 containers

Pour Renault Trucks, **270 personnes** auront été **nécessaires** pour installer les 210 containers commandés sur l'ensemble du site.



2143 containers

C'est le nombre de containers qui ont transité sur notre dépôt de Vénissieux depuis les débuts de CAPSA

87 containers transformés

Juste pour l'année 2014, ce sont **87 containers** qui ont été transformés dans notre atelier par toutes nos équipes : du sablage, de la découpe, de la soudure, de la menuiserie, de la peinture. Et ce n'est qu'un début !

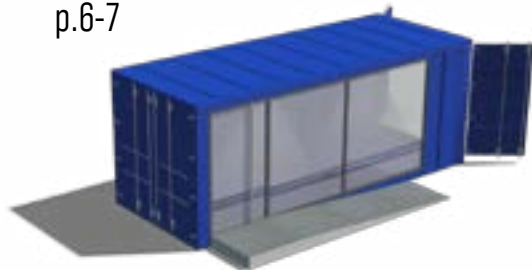
17 containers

La cité d'artiste Frappaz à Villeurbanne est faite de 17 containers transformés, qui accueillent des étudiants et des artistes dans des logements entièrement équipés et meublés.

PRODUITS CAPSA EVENT

1. LE POPUP STORE

p.6-7



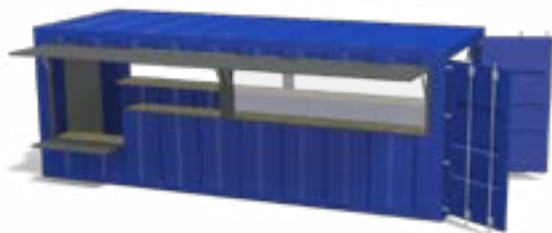
2. L'OPEN SIDE

P.8-9



3. LE BAR / BILLETTERIE 20'

P.10-11



4. LE BAR/BILLETTERIE 10'

P.12-13



5. LA BULLE

P.14-15



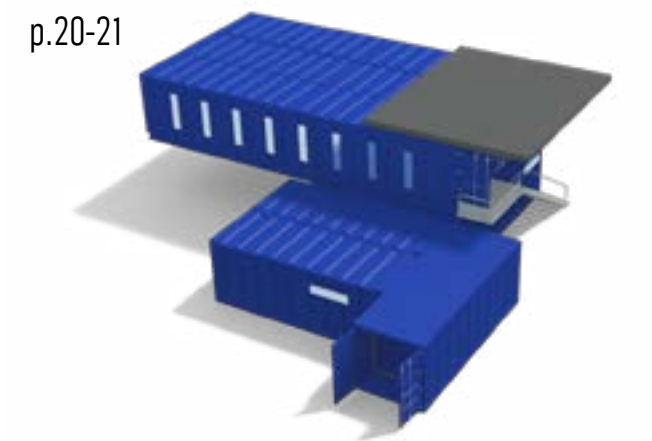
6. LE BOX STORE

p.16-17



7. LE VILLAGE

p.20-21



8. LA TOUR SIGNAL

p.18-19



9. LA BLACK BOX

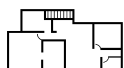
p.22-23



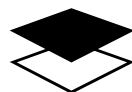
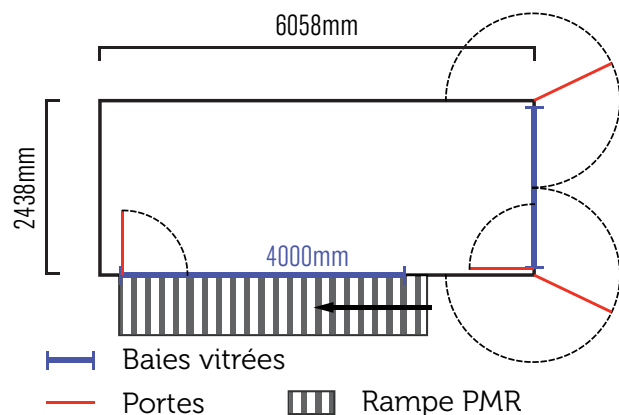
LE POPUP STORE



MODÉLISATION 3D



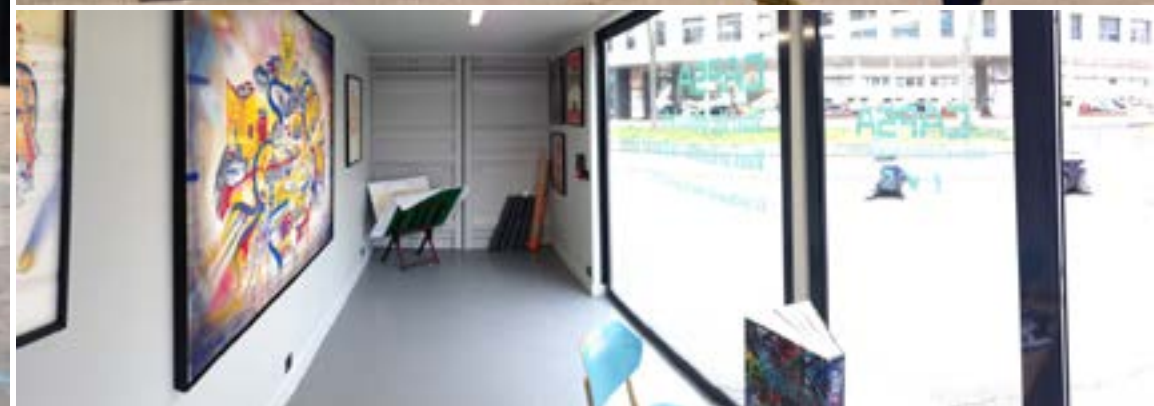
IMPLANTATION AU SOL



FICHE PRODUIT

Prêt à emploi, **rapide** d'installation et **design**, le **Popup Store** se prête aussi bien aux événements temporaires de type **lancement de produits** qu'à l'accueil de public pour des installations **ponctuelles** et **éphémères**.

Le Popup Store offre **12 m²** de surface. Cet aménagement bénéficie d'une bonne **luminosité**, grâce à ses deux grandes **baies vitrées** (16m² au total) ; il convient donc tout autant pour des **bureaux permanents**. De plus, le Popup Store répond aux normes **ERP** et **PMR**.



POINT TECHNIQUE

Containers : 1 x 20 pieds
 Emprise au sol : 14,7 m²
 Surface intérieure : 12,1 m²
 Poids à vide : 3500 Kg
 Réparti sur 4 angles ISO de 17 x 17 cm

	Extérieure	Intérieure
Longueur	6058 mm	5666 mm
Largeur	2438 mm	2140 mm
Hauteur	2599 mm	2284 mm

Disponible à l'achat et à la location

Temps de réalisation : 6 semaines
 Couleur extérieure : RAL au choix
 Couleur intérieure : RAL au choix

Type établissement :

Normes :

Choix isolation :

Options de sécurité :

Equipements électriques:

Choix vitrage:

Transport :

Options :

Type ERP catégorie 4

PMR / ERP

Laine de roche / Laine de verre/ Laine de bois

Alarme type T4 / Kit incendie / Sirène NF 32001

Alimentation externe P17 / interne 220-240V 50Hz

1 point lumineux / Type SAMOD

6 prises

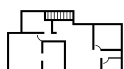
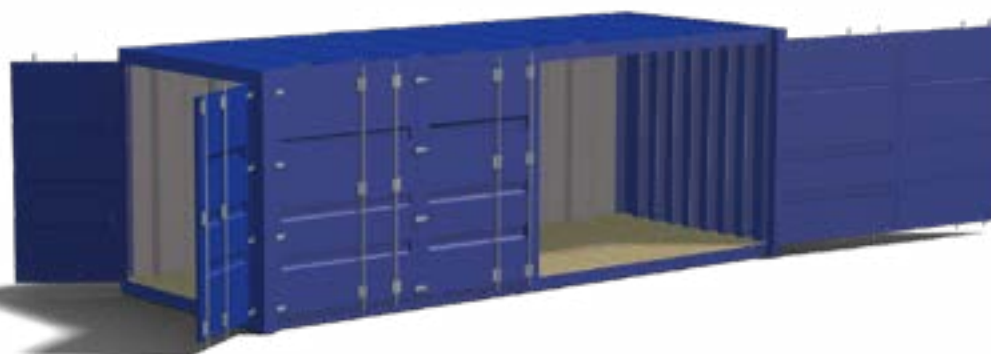
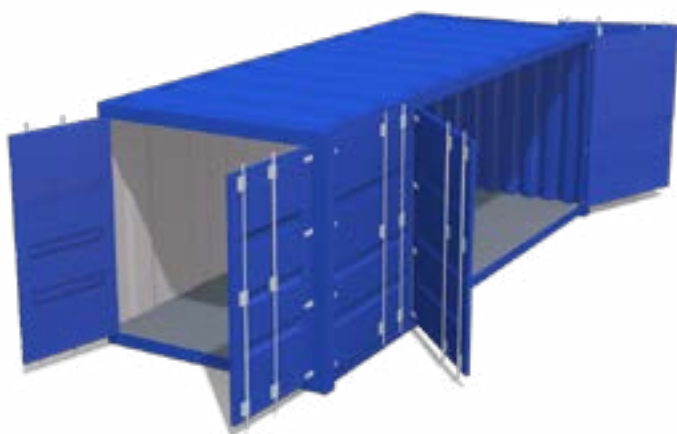
Securite (cadre en PVC ou alu)

Normes ISO (pose avec grue)

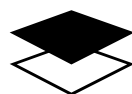
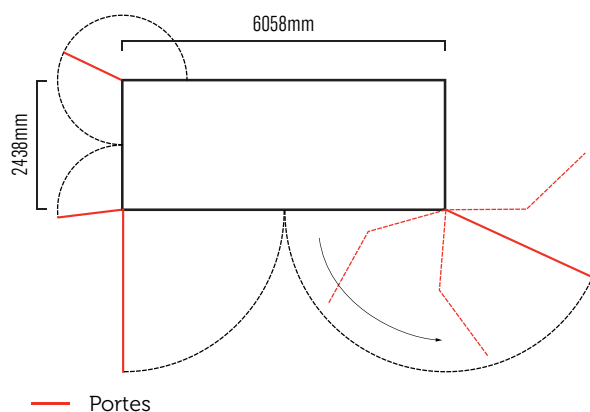
Climatisation



MODÉLISATION 3D



IMPLANTATION AU SOL



FICHE PRODUIT

Le container **open side** est un **container de 20 pieds** (6m de long) qui se différencie par ses **deux doubles portes** qui ouvrent le container sur toute sa longueur.

Il est idéal pour présenter un **produit** ou proposer un **espace semi-ouvert**. Il se déploie et se replie très rapidement ; ce côté **plug-and-play** s'avère pratique pour exposer des **linéaires** ou des **présentoirs** qui peuvent être complétés par des stickages sur ses façades et ses portes, sans avoir besoin de tout réinstaller chaque jour.

Équipées de protège-cadenas, les portes d'origine assurent une **excellente sécurité**.



POINT TECHNIQUE

Containers : 1 x 20 pieds
 Emprise au sol : 14,7 m²
 Surface intérieure : 13,2 m²
 Poids à vide : 3400 Kg
 Réparti sur 4 angles ISO de 17 x 17 cm

	Extérieure	Intérieure
Longueur	6058 mm	5822 mm
Largeur	2438 mm	2279 mm
Hauteur	2599 mm	2284 mm

Disponible à l'achat et à la location

Temps de réalisation : 3 semaines
 Couleur extérieure : RAL au choix
 Couleur intérieure : RAL au choix

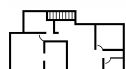
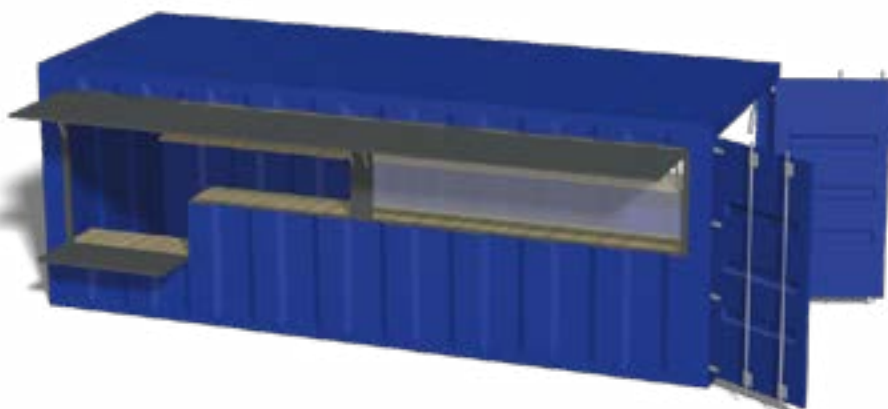
Type établissement :
 Normes :
 Choix isolation :
 Options de sécurité :
 Choix vitrage :
 Transport :
 Options :

Type ERP catégorie 4
 PMR / ERP
 Laine de roche / Laine de verre/ Laine de bois
 Alarme type T4 / Kit incendie / Sirène NF 32001
 Securite (cadre en PVC ou alu)
 Normes ISO (pose avec grue)
 Equipements électriques
 Stickage

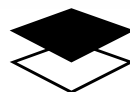
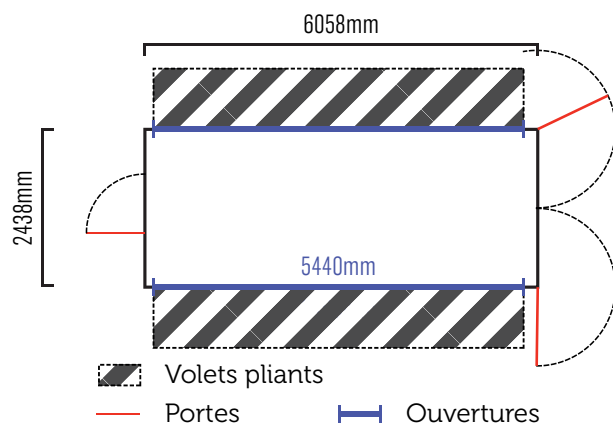
LE BAR/BILLETTERIE 20'



MODÉLISATION 3D



IMPLANTATION AU SOL



FICHE PRODUIT

Ce container transformé est **ouvert à mi-hauteur** sur toute la longueur de ses deux panneaux longs. Les ouvertures peuvent être complétées par des **parois de plexiglas**.

Le **bar/boutique** fonctionne aussi bien comme **food truck**, **bar éphémère** ou **billetterie d'appoint**, et son look industriel se distingue dans un espace ouvert.

Le bar/boutique est équipé d'un plateau plus bas pour les **personnes à mobilité réduite**. Il dispose d'une porte d'accès supplémentaire sur le côté, face aux portes d'origine, pour permettre une **bonne circulation intérieure**.



POINT TECHNIQUE

Containers : 1 x 20 pieds
 Emprise au sol : 14,7 m²
 Surface intérieure : 13,5 m²
 Poids à vide : 2500 Kg
 Réparti sur 4 angles ISO de 17 x17 cm

	Extérieure	Intérieure
Longueur	6058 mm	5813 mm
Largeur	2438 mm	2332 mm
Hauteur	2599 mm	2284 mm

Disponible à l'achat et à la location

Temps de réalisation : 4 semaines
 Couleur extérieure : RAL au choix
 Couleur intérieure : RAL au choix

Type établissement :

Normes :

Options de sécurité :

Equipements électriques:

Volets :

Vitrage en option :

Transport :

Type ERP catégorie 4

PMR / ERP

Alarme type T4 / Kit incendie / Sirène NF 32001

Alimentation externe P17 / interne 220-240 V 16 A

1 point lumineux / Type SAMOD

2 prises

2 x 4 pistons (vérins à gaz)

Sécurisé par bracons ou vérins auto-blocants

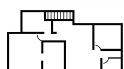
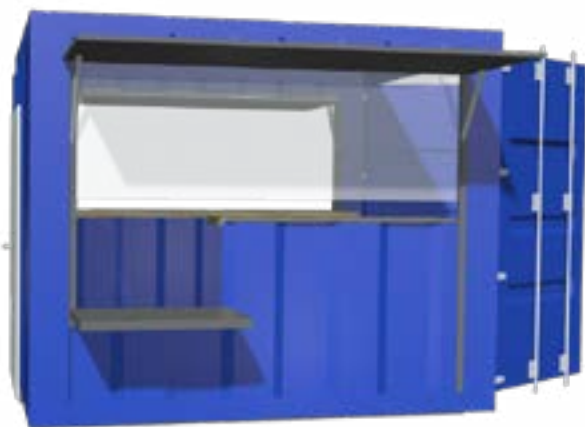
Plexiglass

Normes ISO (pose avec grue)

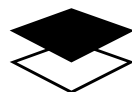
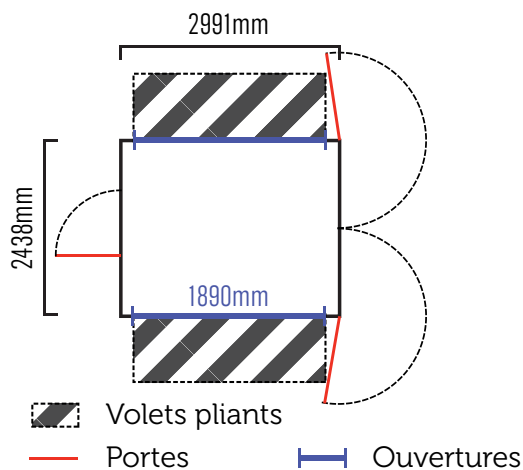
BAR/BILLETTERIE 10'



MODÉLISATION 3D



IMPLANTATION AU SOL



FICHE PRODUIT

Ce container possède les **mêmes fonctionnalités** que le **bar/boutique 20 pieds** mais offre un espace de travail plus restreint (3m de long).

Le **bar/boutique** fonctionne aussi bien comme **food truck**, **bar éphémère** que comme **billetterie** d'appoint, et son look industriel se distingue dans un espace ouvert.



POINT TECHNIQUE

Containers : 1 x 10 pieds
 Emprise au sol : 7,3 m²
 Surface intérieure : 6,3 m²
 Poids à vide : 1420 Kg
 Réparti sur 4 angles ISO de 17 x17 cm

	Extérieure	Intérieure
Longueur	2991 mm	2784 mm
Largeur	2438 mm	2279 mm
Hauteur	2599 mm	2284 mm

Disponible à l'achat et à la location

Temps de réalisation : 4 semaines
 Couleur extérieure : RAL au choix
 Couleur intérieure : RAL au choix

Type établissement :

Normes :

Options de sécurité :

Equipements électriques:

Volets :

Vitrage en option :

Transport :

Type ERP catégorie 4

PMR / ERP

Alarme type T4 / Kit incendie / Sirène NF 32001

Alimentation externe P17 / interne 220-240 V 16 A

1 point lumineux / Type SAMOD

2 prises

2 x 2 pistons (vérins à gaz)

Sécurisé par bracons ou vérins auto-blocants

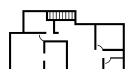
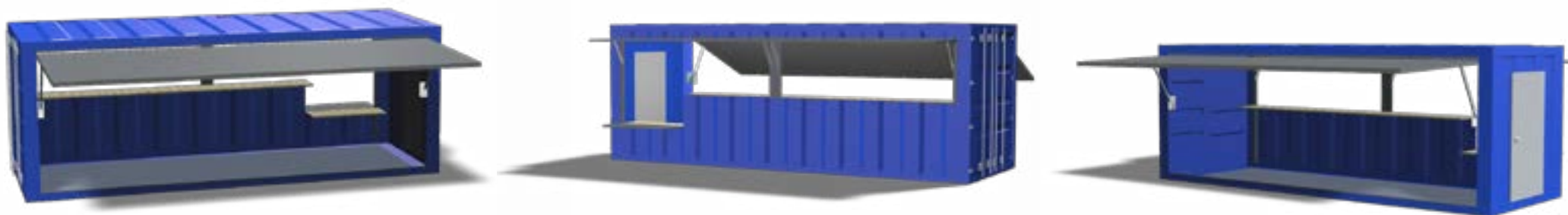
Plexiglass

Normes ISO (pose avec grue)

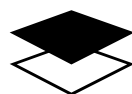
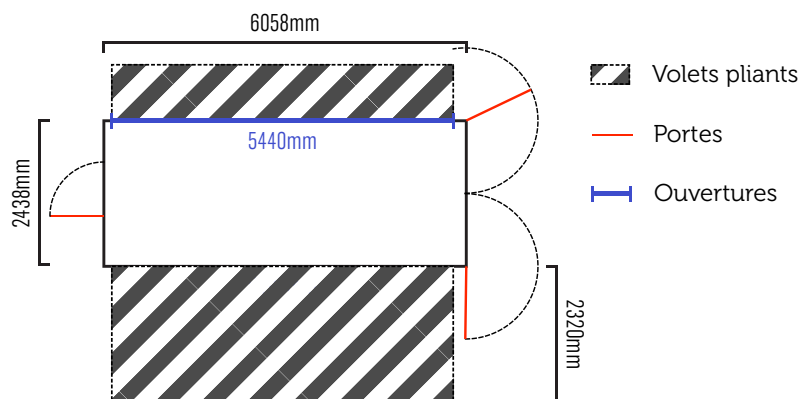
OPEN STORE



MODÉLISATION 3D



IMPLANTATION AU SOL



FICHE PRODUIT

Le container **open store** a un seul de ses côtés longs ouvert à mi-hauteur sur toute la longueur, comme un bar/billetterie. Un auvent d'un seul tenant couvre toute la surface du côté opposé, ce qui permet d'ouvrir complètement un pan entier du container ! Des verrous placés à l'intérieur permettent de **fermer en tout sécurité** les auvents, en plus de la lockbox qui verrouille les portes du container.

L'**open store** est idéal pour proposer **un point de restauration clé-en-main, en complément temporaire d'un espace de restauration** ou pendant de travaux.



POINT TECHNIQUE

Containers : 1 x 20 pieds
 Emprise au sol : 14,7 m²
 Surface intérieure : 13,2 m²
 Poids à vide : 2500 Kg
 Réparti sur 4 angles ISO de 17 x 17 cm

	Extérieure	Intérieure
Longueur	6058 mm	5822 mm
Largeur	2438 mm	2279 mm
Hauteur	2599 mm	2284 mm

Disponible à l'achat et à la location

Temps de réalisation : 3 semaines
 Couleur extérieure : RAL au choix
 Couleur intérieure : RAL au choix

Type établissement :

Norme :

Option de sécurité :

Volets :

Vitrage en option :

Transport :

Options :

Type ERP catégorie 4

PMR / ERP

Alarme type T4 / Kit incendie / Sirène NF 32001

3 x 2 pistons (vérins à gaz)

Sécurisé par bracons ou vérins auto-blocants

Plexiglass

Normes ISO (pose avec grue)

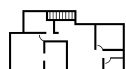
Equipements électriques

Stickage

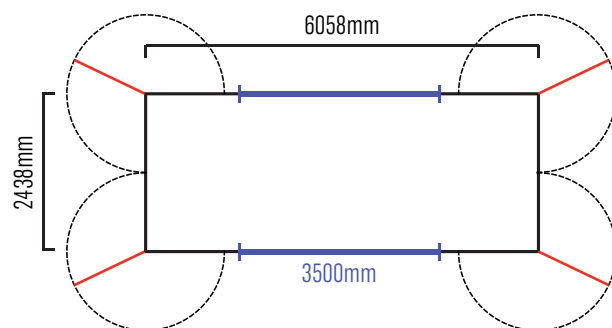
LA BULLE



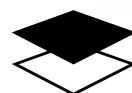
MODÉLISATION 3D



IMPLANTATION AU SOL



- Baies vitrées
- Portes



FICHE PRODUIT

L'**espace bulle** dispense une grande luminosité du fait de ses deux grandes **baies vitrées** qui se font face.

Ouverte sur l'extérieur tout en offrant un **espace privé en intérieur**, la bulle propose un lieu de **détente, original et agréable**.

Le verre sécurité et les portes en acier garantissent la sécurité du container.



POINT TECHNIQUE

Containers : 1 x 20 pieds
 Emprise au sol : 14,7 m²
 Surface intérieure : 13,1m²
 Poids à vide : 2500 Kg
 Réparti sur 4 angles ISO de 17 x17 cm

	Extérieure	Intérieure
Longueur	6058 mm	5830 mm
Largeur	2438 mm	2240 mm
Hauteur	2599 mm	2284 mm

Disponible à l'achat et à la location

Temps de réalisation : 3 semaines
 Couleur extérieure : RAL au choix
 Couleur intérieure : RAL au choix

Type établissement :

Normes :

Choix isolation :

Options de sécurité :

Equipements électriques:

Choix vitrage:

Transport :

Type ERP catégorie 4

PMR / ERP

Laine de roche / Laine de verre/ Laine de bois

Alarme type T4 / Kit incendie / Sirène NF 32001

Alimentation externe P17 / interne 220-240V 16 A

1 point lumineux / Type SAMOD

3 prises

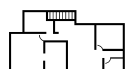
Securite (cadre en PVC ou alu)

Normes ISO (pose avec grue)

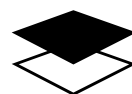
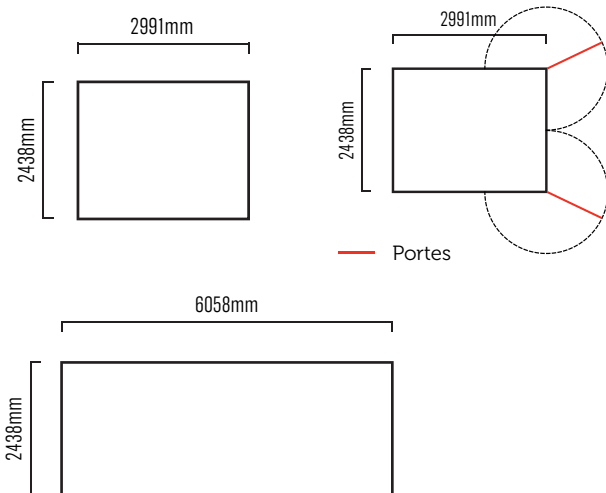
LA TOUR SIGNAL



MODÉLISATION 3D



IMPLANTATION AU SOL



FICHE PRODUIT

La **tour Signal** ne passe pas inaperçue. Haute de **6m**, elle est idéale comme support **signalétique** ou comme élément de **scénographie**. Elle marque le lieu tout autant que votre événement de façon originale. La tour signal peut tout aussi bien être utilisée **couchée**, pour **orienter** le public ou lui donner des **informations** (43m² de surface de **stickage**).



POINT TECHNIQUE

Containers : 1 x 20 pieds

Emprise au sol

horizontale : 14,7 m²

verticale : 6,3 m²

Poids à vide : 2360 Kg

	Extérieure	Intérieure
Longueur	6058 mm	5813 mm
Largeur	2438 mm	2332 mm
Hauteur	2599 mm	2284 mm

Containers : 1 x 10 pieds

Emprise au sol :

7,3 m²

Poids à vide : 1420 Kg

	Extérieure	Intérieure
Longueur	2991 mm	2784 mm
Largeur	2438 mm	2332 mm
Hauteur	2599 mm	2284 mm

Disponible à l'achat et à la location

Temps de réalisation : /

Couleur extérieure : RAL au choix

Couleur intérieure : RAL au choix

Type établissement :

Normes :

Options de sécurité :

Transport :

Type ERP catégorie 4

PMR / ERP

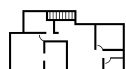
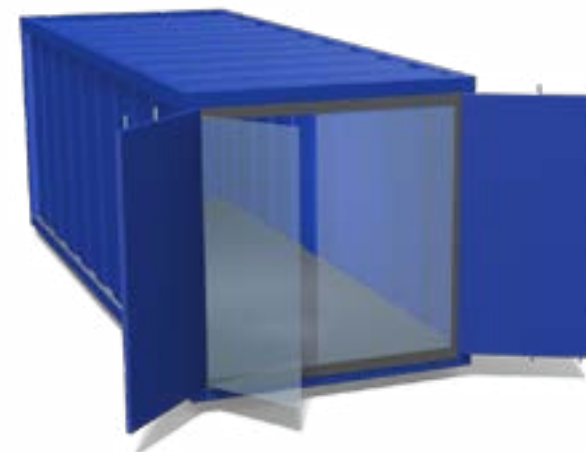
Alarme type T4 / Kit incendie / Sirène NF 32001

Normes ISO (pose avec grue)

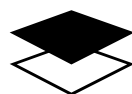
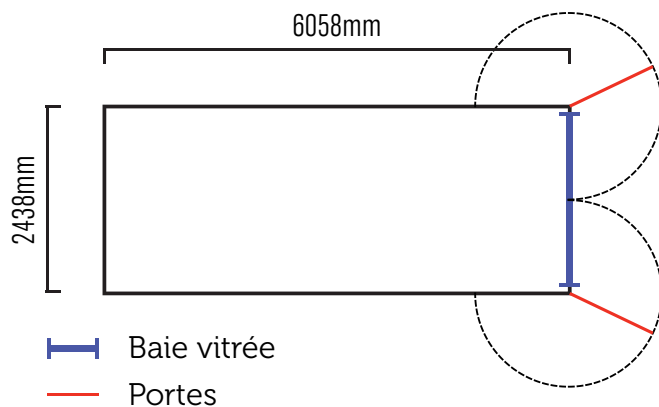
LE BOX STORE



MODÉLISATION 3D



IMPLANTATION AU SOL



FICHE PRODUIT

Le container Boxstore de **20 pieds** est un container **isolé**, équipé de plusieurs points d'accès électrique et de **lumière**.

Son accès est facilité grâce à une **baie vitrée** ou une **porte**. Il prend la fonction de **bureau**, d'**atelier** ou de **stockage** d'équipements pour vos **événements**.



POINT TECHNIQUE

Containers : 1 x 20 pieds
 Emprise au sol : 14,7 m²
 Surface intérieure : 13,3 m²
 Poids à vide : 2500 Kg
 Réparti sur 4 angles ISO de 17 x17 cm

	Extérieure	Intérieure
Longueur	6058 mm	5822 mm
Largeur	2438 mm	2279 mm
Hauteur	2599 mm	2284 mm

Disponible à l'achat et à la location

Temps de réalisation : 2 semaines
 Couleur extérieure : RAL au choix
 Couleur intérieure : RAL au choix

Type établissement :

Normes :

Choix isolation :

Options de sécurité :

Equipements électriques:

Choix vitrage:

Transport :

Options :

Type ERP catégorie 4

PMR / ERP

Laine de roche / Laine de verre/ Laine de bois

Alarme type T4 / Kit incendie / Sirène NF 32001

Alimentation externe P17 / interne 220-240 V 50Hz

1 point lumineux / Type SAMOD

6 prises

Securite (cadre en PVC ou alu)

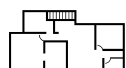
Normes ISO (pose avec grue)

Climatisation

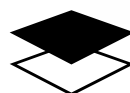
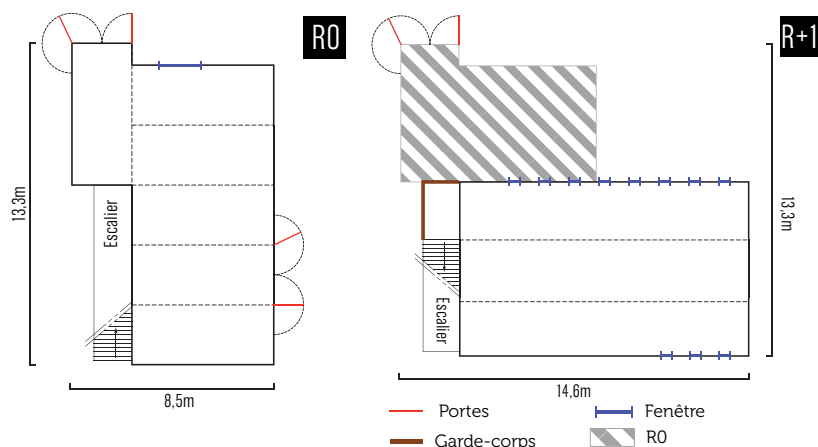
LE VILLAGE



MODÉLISATION 3D



IMPLANTATION AU SOL



FICHE PRODUIT

Le village est une structure faite de **neuf containers** qui offre un espace de **188 m²**, aménageable à loisir en fonction de votre événement : espace d'accueil, de conférence, de réunion ou encore de bureaux aménagés.

Les habillages extérieurs et intérieurs sont entièrement **personnalisables** (peinture et stickage).

La structure est **modulable** : un **porte-à-faux** de six mètres libère l'emprise au sol, qui ne nécessite que **103m²** (par rapport aux 180m² de surface totale). **Trois jours de montage** seulement sont nécessaires pour mettre en place le village.



POINT TECHNIQUE

Containers : 6 x 20 pieds / 3 x 40 pieds
 Emprise au sol : 102,9 m²
 Surface intérieure : 187,7 m²
 Poids à vide : 15,24 tonnes

20 PIEDS

	Extérieure	Intérieure
Longueur	6058 mm	5822 mm
Largeur	2438 mm	2279 mm
Hauteur	2599 mm	2284 mm

40 PIEDS

	Extérieure	Intérieure
Longueur	12 192 mm	12 032 mm
Largeur	2438 mm	2350 mm
Hauteur	2591 mm	2390 mm

Disponible à l'achat et à la location

Temps de réalisation : 8 semaines
 Couleur extérieure : RAL au choix
 Couleur intérieure : RAL au choix

Type établissement :

Normes :

Choix isolation :

Options de sécurité :

Equipements électriques :

Choix vitrage :

Transport :

Type ERP catégorie 4

PMR / ERP

Laine de roche / Laine de verre/ Laine de bois

Alarme type T4 / Kit incendie / Sirène NF 32001

Alimentation externe P17 / interne 220-240 V 16 A

1 point lumineux / Type SAMOD

20 prises

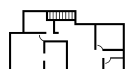
Securite (cadre en PVC ou alu)

Normes ISO (pose avec grue)

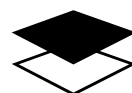
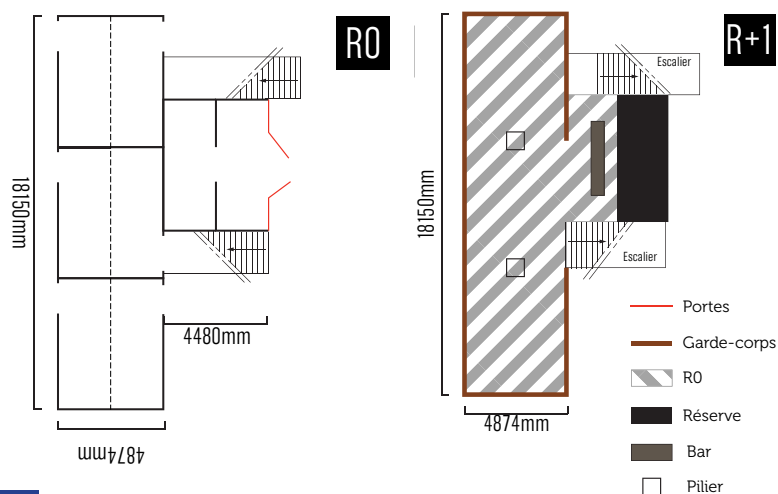
LA BLACK BOX



MODÉLISATION 3D



IMPLANTATION AU SOL



FICHE PRODUIT

La **black box** est une structure de **14 containers**. Plusieurs salles sont disponibles pour **personnaliser vos événements**.

Une terrasse de 120 m² est mis à votre disposition pour offrir un cadre de réception agréable et adapté pour vos invités.

Les habillages extérieurs et intérieurs peuvent s'adapter.

Cette construction s'utilise n'importe où et **se monte en 3 jours**. Elle requiert un espace de **180 m² au sol** pour être aménagée. La terrasse est équipée d'un **espace fermé de 13 m²** pour accueillir votre dispositif traiteur et bar.



POINT TECHNIQUE

Containers : 14x 20 pieds
 Emprise au sol : 118 m²
 Surface intérieure : 186 m²
 Poids à vide : 21 tonnes

	Extérieure	Intérieure
Longueur	6058 mm	5822 mm
Largeur	2438 mm	2279 mm
Hauteur	2599 mm	2284 mm

Disponible à l'achat et à la location

Temps de réalisation : 2 semaines
 Couleur extérieure : RAL au choix
 Couleur intérieure : RAL au choix

Type établissement :
 Normes :
 Choix isolation :
 Options de sécurité :
 Choix vitrage :
 Transport :
 Option :

Type ERP catégorie 4
 PMR / ERP
 Laine de roche / Laine de verre/ Laine de bois
 Alarme type T4 / Kit incendie / Sirène NF 32001
 Securite (cadre en PVC ou alu)
 Normes ISO (pose avec grue)
 Stickage
 Équipements électriques



CAPSA CONTAINER

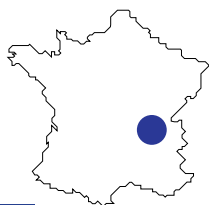
9 avenue Pierre Semard

69200 Vénissieux

+33 472 506 239

M : commercial@capsa-container.com

W : capsa-container.com



RÉFÉRENCES



CAPSA donne un sens à tous les projets, de la conception à la réalisation, en gardant toujours un oeil attentif aux détails et aux finitions.

Nos références font partie de chacune des aventures de l'entreprise, qui nous ont challengé et poussé à nous dépasser et à être toujours plus imaginatif.

« Le container est le seul objet en 3 dimensions qui bénéficie d'un consensus mondial. Tous savent le transporter, le manutentionner et l'ouvrir, mais personne ne sait ce qu'il cache »



Marque : M. Chapoutier
Projet : Sirah 2015

Date : janvier 2015

www.capsa-container.com



Marque : Philips HUE
Projet : La maison connectée

Date : mai/juin 2014

www.capsa-container.com



Marque : Renault Trucks
Projet : Lancement de la nouvelle gamme

Date : juin 2013

www.capsa-container.com



www.capsa-container.com



www.capsa-container.com



www.capsa-container.com



Marque : Compass

Projet : Espace restauration pour Disneyland Paris

Date : juin 2015

www.capsa-container.com



Marque : Vision du Réel
Projet : Festival international du cinéma

Date : avril 2014

www.capsa-container.com

CAPSA

Retrouvez nous sur :



#CAPSACONTAINER

9 avenue Pierre Semard
69200 Vénissieux
T : 04 72 50 62 39

W : capsa-container.com
M : commercial@capsa-container.com