

PALAIS PHOCÉEN

ICI,

UNE ÉQUIPE À VOTRE ÉCOUTE

Tél : +33 (0)4 91 76 90 60



www.marseille-chanot.com

MARSEILLE
CHANOT



PALAIS DES CONGRÈS & DES EXPOSITIONS

SOMMAIRE

A. Présentation du Palais Phocéén	p. 03
«Palais Phocéén» introduction	
B. Caractéristiques du Palais Phocéén	p. 04
«Palais Phocéén» features	
C. Tableau de synthèse – expositions	p. 06
Summary Table - exhibitions	
D. Tableau de synthèse - Autres manifestations	p. 07
Summary table – other events	
E. Volume libre	p. 08
Unequipped safety area	
F. Chauffage et développement durable	p. 09
Heating and sustainable development	
G. Accroche	p. 10
Rigging	
H. Local traiteur	p. 11
Catering premises	
Plan du Palais Phocéén	

PALAIS PHOCÉEN

A. Présentation du Palais Phocéén

« Palais Phocéén » introduction

Avec une surface utile de 13 652 m², le Palais Phocéén offre la plus grande surface d'exposition de Chanot. Il est classé en type T (expositions) avec une jauge maximale de 13 652 personnes.

Un chauffage à base de radiants à gaz permet une utilisation en saison froide.

The "Palais Phocéén" offers the largest exhibition space of Chanot.

Heating system allows use during cold weather.



Façades sud et Ouest (photo : SAFIM)



Les Rencontres Nationales du transport public

B. Caractéristiques du Palais Phocéén

«Palais Phocéén» Introduction

Surface utile totale <i>Net space</i>	13 652 m ² y compris volumes libres (non compris piliers, sanitaires, Poste Sécurité Incendie, local traiteur, locaux de stockage). Possibilité de partitionner l'espace en différentes zones avec des pendrillons : sur devis <i>(Pilars, restrooms, catering premises and equipment rooms not included).</i> <i>Possibility to divide the hall with curtains : quotation upon request</i>
Longueur <i>Lenght</i>	193 m (longueur maxi de A à G)
Largeur <i>Width</i>	79 m (zones BCDEF) OU 70 m (zone G) OU 54 m (zone A)
Hauteur maxi/mini <i>Max / min height</i>	Maxi 12 m (entre fermes) – mini 7,25 m (sous éclairage) ou 5,84 m (sous écran de cantonnement, au niveau des volumes libres) ou 7,38 m (sous enceintes). <i>Max 12m (under steel structure) – mini 7,25m (under lighting) OR 5,84m (under smoke barriers) OR 7,38m (under loudspeakers).</i>
Nature et résistance du sol <i>Floor type and operating load</i>	Enrobé sauf caniveaux techniques (métal) et tampons (fonte) - 500 kg/m ² (possibilité de mettre en place des charges plus importantes moyennant un calage adapté : sur devis) <i>Asphalt except technical gutter (metal) and plugs (cast iron) 500 kg / sqm (option to install heavier loads, except on gutters – quotation upon request)</i>
Façades <i>Facades</i>	Bardage métallique ocre rouge (Terre d'Afrique 4847) et gris clair (Gris lumière RAL 7035) en façade ouest et mur peint en blanc peint en blanc (du sol à 4 m) puis bardage métallique blanc pour les autres façades. <i>Metallic cladding (red ochre and light grey) for the West façade and white painted wall with white metallic cladding for the others facades.</i>
Parois <i>Walls</i>	Contre cloison en bois couleur gris (de 0 à 4 m) puis mur peint en blanc. <i>Wood (up to 4 m) then white painted wall</i>
Couverture <i>Ceiling</i>	Charpente métallique (visible) + couverture par bac acier OU voûte béton <i>Steel structure (Visible)</i>
Portes <i>Doors</i>	Vitrées toute hauteur (en bleu sur le plan) ou pleines (en marron sur le plan) <i>Glass doors for entrances (in blue on the map) or steel doors for fire exits</i>
Accès principal public <i>Main public access</i>	13 sas constitués de 2 portes à doubles vantaux. Il est conseillé d'utiliser prioritairement les sas 3.1, 3.5, 3.9 et 3.14. <i>13 "2 double doors" accesses.</i>
Accès matériel <i>Loading access</i>	Portes n° 3.17 : 3,96 m (l) x 4,40 m (h) OU n° 3.25 : 5,80 m (l) x 4,90 m (h) OU n° 3.26 : 4 m (l) x 4,40 m (h)
Electricité <i>Electricity</i>	Toutes puissances (monophasé ou triphasé) en tous points : sur devis <i>Possible everywhere – Quotation upon request</i>
Accès Internet <i>Internet access</i>	Accès Wifi gratuit en tous points. Pour un usage professionnel : sur devis <i>Free Wifi access everywhere. For professional use : quotation upon request</i>
Lignes téléphoniques <i>Phone lines</i>	Prestation assurée par Orange <i>Provided by Orange directly</i>
Alimentation / Evacuation en eau <i>Water supply / water evacuation</i>	Alimentation : en tous points, à partir des caniveaux, moyennant un passage plus ou moins important de tuyau en apparent : sur devis <i>Possible everywhere – quotation upon request.</i> Evacuation : dans certaines zones uniquement, à proximité des caniveaux (en raison de l'obligation de respecter une pente) : sur devis <i>Close to gutters – quotation upon request</i>

Lumière naturelle <i>Day Light</i>	Via les portes des 3 façades principales + les exutoires de désenfumage – pas de dispositif fixe d'occultation. Attention, compte tenu des surfaces vitrées existantes dans ce bâtiment, il est quasiment impossible d'occulter la lumière naturelle. <i>No masking possibilities, glass surface being too important</i>
Eclairage artificiel <i>Artificial lighting</i>	Iodure métallique 250 W
Eclairage de sécurité <i>Emergency lighting</i>	Permanent, sans possibilité de « faire le noir » (5 lumens/m ² minimum) <i>Permanent - No option to override</i>
Bureaux <i>Offices</i>	Chauffage. Bureau 1 : 25,20 m ² . Porte de communication vers bureau 2. Bureau 2 : 35,20 m ² . Bureau 3 : 10,00 m ² Les bureaux 2 et 3 disposent chacun d'une porte vers le hall pour communication directe avec le bâtiment et d'une porte de liaison entre les 2 bureaux. Mobilier par bureau : 2 tables + 6 chaises (ce mobilier ne peut pas être utilisé en dehors des bureaux). PC 10/16A. Le stockage de matériel est strictement interdit dans les bureaux. Pour rappel, la salle AGORA reste inexploitable. <i>Heating. Direct access door to the inside building. Connected door between offices 1/2 and 2/3.</i> <i>Furniture : 2 tables and 6 chairs per office.</i> <i>No storage of materials in the offices.</i> <i>As a reminder, AGORA room is still inoperable.</i>
Signalétique <i>Outside signage</i>	Adhésifs sur façade ouest. Sur le bardage extérieur, façade sud, 2 cadres à proximité des portes 3.5 et 3.10 (7,90 m x 4,90 m) et 1 cadre entre les portes 3.12 et 3.13 (21,00 m x 4,90 m) permettant la mise en place de bâches : sur devis <i>On cladding – quotation upon request</i>
Signalétique intérieure <i>Indoor signage</i>	Pas de pré équipement – Accroche possible en certains points <i>Hanging possible on specific points.</i>
Pavoisement <i>Flags</i>	1 mât fixe façade sud (porte 3.4) : sur devis (dimension maxi du pavoisement 2,00 m x 3,00 m) <i>1 fixed pole – quotation upon request</i>
Sonorisation générale <i>Public address</i>	Sur devis. L'acoustique fortement réverbérante des zones situées sous les voûtes béton (partie Nord du bâtiment) peut pénaliser l'intelligibilité quand le bâtiment est vide (en particulier en l'absence d'exposition). <i>Quotation upon request</i>
Sanitaires <i>Restrooms</i>	Zone A : 4 blocs totalisant 16 WC + 9 lavabos, et pouvant être identifiés comme blocs Hommes ou Femmes en fonction des besoins des manifestations accueillies (signalétique réversible). + 4 blocs PMR H/F Zone E : Hommes : 3 WC + 3 urinoirs + 3 lavabos + 1 WC PMR / Femmes : 3 WC + 3 lavabos Zone F : Hommes : 2 WC + 3 urinoirs + 1 lavabo + 1 WC PMR/ Femmes : 3 WC + 2 lavabos Zone G : Hommes : 2 WC + 3 urinoirs + 2 lavabos / Femmes : 3 WC + 2 lavabos PMR : 2 WC + lavabos (1 homme et 1 femme) <i>Zone A : 4 restrooms with a total of 15 WC + 9 washbasins Men or Women according to the needs (two-sides signage on each door) + 4 Disabled people restrooms men/Women Zone E : Men : 3 WC + 3 urinals + 3 washbasins + 1 disabled people WC / Women : 3 WC + 3 washbasins Zone F : Men : 2 WC + 3 urinals + 1 washbasin + 1 disabled people WC / Women : 3 WC + 2 washbasins Zone G : Men : 2 WC + 3 urinals + 2 washbasins / Women : 3 WC + 2 washbasins / Disabled people : 5 WC + 4 washbasins (1 men and 1 women)</i>

C. Tableau de synthèse – Expositions

Summary Table - exhibitions

Le tableau ci-dessous indique, en fonction des zones utilisées :

- La surface totale y compris volume libre (= surface louée par l'organisateur)
- La nécessité, et le nombre de volumes libres (libres de tous aménagements)
- La surface utile hors volume libre (= surface disponible pour les aménagements)

This table indicates, according to the zone used :

- *The net space including unequipped safety area (= surface rented by the organizer)*
- *The need and number of unequipped safety areas*
- *The net space excluding unequipped safety area (surface available for installation)*

Zone(s)	A	AB	ABC	ABC+D	ABC+DE	ABC+DE+F	ABC+DE+FG	DE+FG	FG
Surface totale en m ² (y compris volume libre) <i>Total space in sqm (including unequipped safety area)</i>	1 590	1 590 + 1 772 = 3 362	1 590 + 1 772 + 1 881 = 5 243	1 590 + 1 772 + 1 881 + 1 885 = 7 128	1 590 + 1 772 + 1 881 + 1 885 + 1 889 = 9 017	1 590 + 1 772 + 1 881 + 1 885 + 1 889 + 2 341 = 11 358	1 590 + 1 772 + 1 881 + 1 885 + 1 889 + 2 341 + 2 294 = 13 652	1 885 + 1 889 + 2 341 + 2 294 = 8 409	2 341 + 2 294 = 4 635
Volume(s) libre(s) <i>unequipped safety area(s)</i>	NON	NON	OUI (1 de 630 m ²)	OUI (1 de 630 m ²)	OUI (1 de 630 m ²)	OUI (1 de 630 m ² + 1 de 620m ²)	OUI (1 de 630 m ² + 1 de 620 m ²)	OUI (1 de 620 m ²)	OUI (1 de 620 m ²)
Surface utile en m ² (HORS volume libre) <i>Net space in sqm (except unequipped safety area)</i>	1590	3 362	4 613	6 498	8 387	10 108	12 402	7 789	4 015



Forum Mondial de l'eau (photo : SAFIM/MJM Conseils)

D. Tableau de synthèse - Autres manifestations

Summary table – other events

Le tableau ci-dessous indique, en fonction des zones utilisées, la surface totale utilisable (= surface louée par l'organisateur).

This table indicates, according to the zone used the net space including unequipped safety area (= space rented by the organizer).

Zone(s)	A	AB	ABC	ABC+D	ABC+DE	ABC+DE+F	ABC+DE+FG	DE+FG	FG
Surface totale en m ² (y compris volume libre) <i>Total space in sqm (including unequipped safety area)</i>	1590	1 590 + 1 772 = 3 362	1 590 + 1 772 + 1 881 = 5 243	1 590 + 1 772 + 1 881 + 1 885 = 7 128	1 590 + 1 772 + 1 881 + 1 885 + 1 889 = 9 017	1 590 + 1 772 + 1 881 + 1 885 + 1 889 + 2 341 = 11 358	1 590 + 1 772 + 1 881 + 1 885 + 1 889 + 2 341 + 2 294 = 13 652	1 885 + 1 889 + 2 341 + 2 294 = 8 409	2 341 + 2 294 = 4 635



Salon Millésime Bio (CreditphotoJoelASSUIED)

1) Réglementation

Regulations

Les articles T15 et T16 du « Règlement du 25 juin 1980 » fixent les conditions de mise en œuvre du « recouplement interne » :

il s'agit de limiter la surface maximale d'exposition à 4500 m², surface au-delà de laquelle il est nécessaire de prévoir un recouplement des salles (Article T 15).

Ce recouplement peut être réalisé de plusieurs façons : celle retenue pour le Palais Phocéen est la mise en place de deux

« volumes libres » qui ne peuvent pas être déplacés dans une autre zone du bâtiment :

Art. T16 §1 : ... un volume libre a pour objet d'isoler entre elles des zones d'expositions de superficie voisine tout en maintenant, pour des raisons d'exploitation, une grande salle unique.

Les caractéristiques de ce volume libre sont les suivantes :

- largeur minimale de 8 mètres,
 - hauteur au moins égale à celle de la salle,
 - il ne comporte aucun matériel ou aménagement ni aucun exutoire, ni aucune baie ou bande d'éclairage naturel,
- ...les volumes libres peuvent être utilisés comme dégagements principaux.

These articles define the implementation of «internal distribution» ; the aim is to limit the maximum exhibition surface to 4500 sqm, a surface beyond which it is necessary to provide a division of the zones.

The distribution chosen for the "Palais Phocéen" is the 'unequipped safety area " use : Art. T16 §1 : ... the aim of a unequipped safety area is to separate the exhibition areas one from another and to preserve, for operating reasons, a single large space. The unequipped safety area specifications are the followings :

- *Minimum width of 8 meters*
- *Height at least equal to the rest of the building*
- *Free of material and installations*

2) Application

Le Palais Phocéen doit comporter 1 ou 2 volumes libres chaque fois que la surface d'exposition (surface totale occupée par les stands, les allées, la restauration, l'accueil, etc ...) atteint ou dépasse 4500 m².

Les autres activités (type R, L, N, etc ...) ne sont pas visées par les articles T15 et T16 : les volumes libres peuvent donc être utilisés pour installer des chaises ou des tables dans le cadre d'une manifestation autre qu'une exposition : un concours, par exemple, n'est pas concerné.

1 or 2 « unequipped safety areas » required for a 4 500 sqm or more exhibition surface (total space occupied by stands, welcoming or catering areas, ...). For other events, e.g. exams, it is not necessary to plan "unequipped safety area ".

3) Chauffage, sonorisation (au-dessus des 2 volumes libres)

Heating and sound equipment (above the 2 « unequipped safety area »).

Les deux volumes libres du Palais Phocéen ne sont pas équipés de chauffage ou de sonorisation.

Ce paramètre est particulièrement important dans les cas où la totalité de la surface du bâtiment est utilisée (y compris volumes libres), pour un concours par exemple. Pour les expositions, le volume libre peut être décoré sur de petites zones après accord du chargé de sécurité.

These 2 « unequipped safety areas » are not fitted with heating or sound equipment.



Salon Food In Sud ©2016 Cook and Shoot By A. GERARD - Volume libre
Unequipped safety area

F. Chauffage et développement durable Heating and sustainable development

Pour le confort de ses utilisateurs, ce bâtiment est équipé d'une installation de chauffage.

Dans l'objectif de maîtriser la consommation d'énergie :

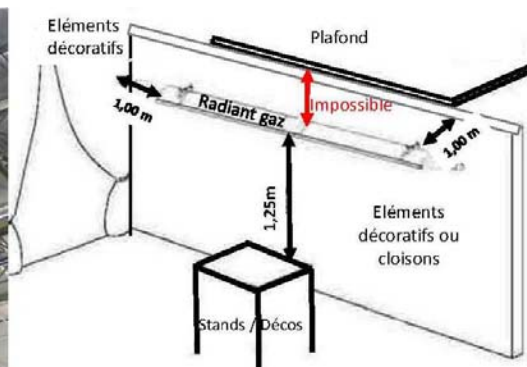
- En période froide, il est obligatoire d'utiliser les sas d'accès pour les entrées et les sorties du public ; à défaut, un sas temporaire doit être construit (sur devis)
 - L'ouverture des portes de livraison (porte PL) n'est pas autorisée pendant les périodes de fonctionnement des installations de chauffage.
 - La température en chauffage est de 18°C Maximum. Pour bénéficier d'une température supérieure, sur devis.
- En période froide et lorsque les participants doivent rester statiques (repas servis assis, concours, par exemple), il est conseillé de ne pas aménager les zones situées immédiatement au droit des portes.

Heating in the whole building. In order to control the use of energy :

- *During cold period, entrance and exit of the public is compulsory through the main entrance (airlock access)*
- *Delivery access doors must be closed while systems are on*
- *Max temperature is 18°C. Higher room temperature : quotation upon request.*

Des distances de sécurité doivent être respectées autour des radiants (cf. schéma ci-dessous) :

Interior linings rigging is not possible during cold period from October to May.



G. Accroche Rigging

L'accroche est possible dans le Palais Phocéen, cependant, c'est CHANOT qui se chargera de l'étude, du chiffrage et de la mise en œuvre des accroches, qui ne peuvent pas être réalisées par l'organisateur (ou par ses prestataires), sauf s'il s'agit d'accroche de signalétique légère (drop paper, etc ...).

L'accroche sous la voûte béton est impossible.

L'organisateur notera le fait que les possibilités d'accroche ne sont pas cumulables avec la neige (c'est à dire pendant la période du 30/11 au 30/04, selon les normes NV 65 et N 84). Plusieurs options s'offrent alors à l'organisateur :

- Accrocher uniquement des charges légères (80 kg par point), à concurrence de 80 kg/100 m²,
- Ou prévoir la dépose des matériels accrochés en cas de chute de neige,
- Ou utiliser des structures autoportées pour pouvoir mettre en œuvre des charges supérieures à 80 kg, sans avoir à prévoir leur dépose en cas de chute de neige.

L'organisateur devra communiquer à CHANOT (au moins 10 jours ouvrables avant le premier jour de montage de la manifestation) un projet d'accroche (avec plan coté et charges envisagées).

D'octobre à mai (inclus), la technologie utilisée pour le chauffage de ce bâtiment peut rendre certains projets d'accroche impossible. Sont particulièrement concernés les installations horizontales telles que plafond, vélums ... situées au droit d'un des appareils de chauffage.

Les organisateurs devront en tenir compte dans leur règlement d'architecture et imposer des hauteurs maxi à leurs exposants, en se référant au point « Chauffage et développement durable » de ce document.

Ces dispositions ne s'appliquent pas en dehors de la période d'octobre à mai : il est alors possible d'accrocher ou de positionner des équipements à proximité immédiate des appareils de chauffage, en respectant toutefois une distance minimale de 0,20 m pour éviter tout risque de dégradations.

Any rigging project must be approved by Chanot, the organizer must provide rigging project at least 10 business days before the first set-up day, Rigging is not possible if there is snow on the roof (during end of November till end of April period).



Rencontres Nationales du Transport Public

H. Local traiteur

Catering premises

La zone B intègre un local traiteur de 112 m² disposant d'une puissance électrique de 43 kW d'une hôte aspirante, et d'une plonge (à proximité de la porte 3.27).

Le local traiteur n'est pas équipé de chambre froide, mais il est possible de faire stationner des camions frigorifiques à proximité immédiate (sur le parking du Rouet).

Ce local est destiné au réchauffage de plats déjà préparés en laboratoire : il ne peut s'agir de préparation.

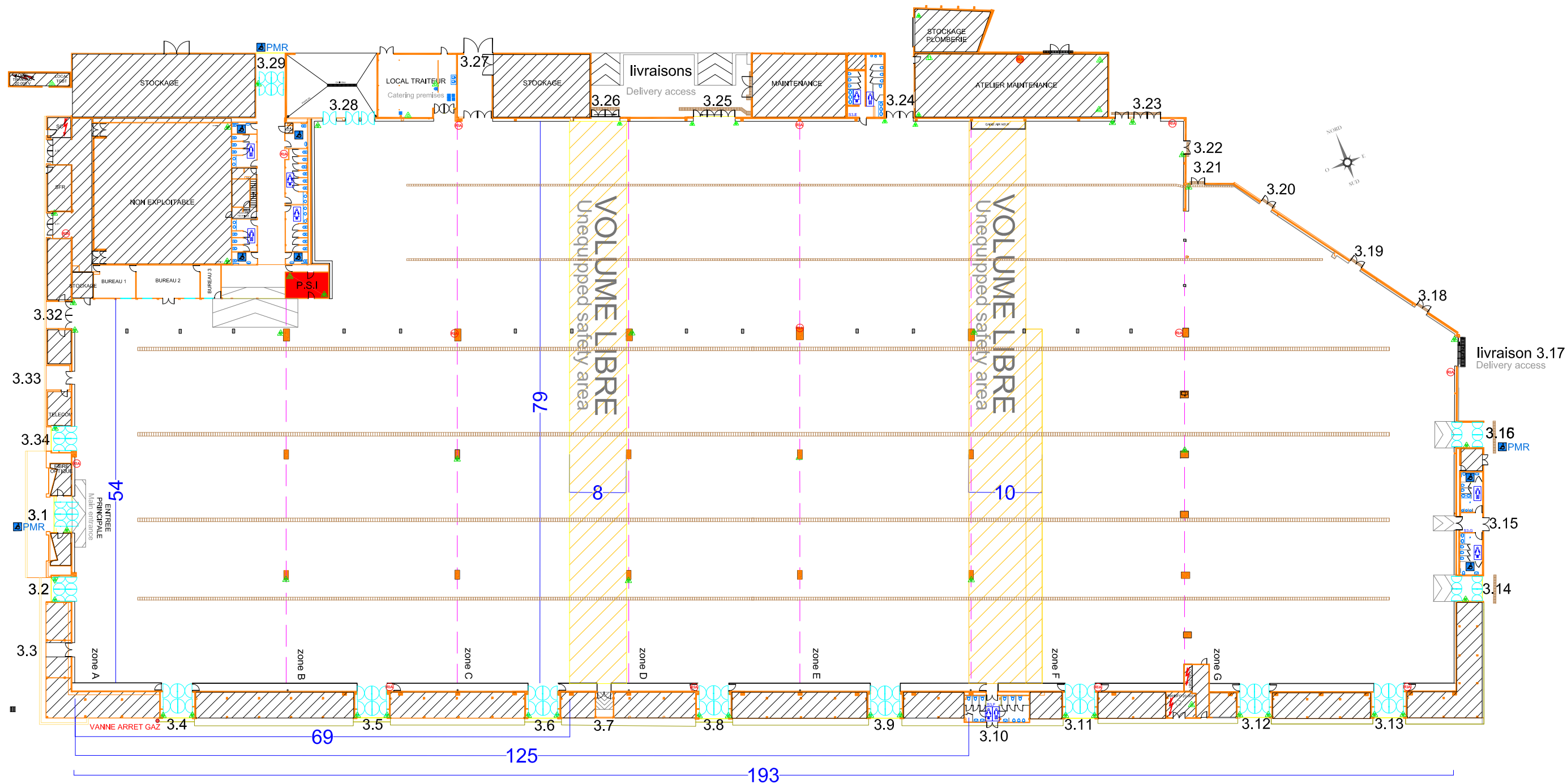
No cold storage – doorway access to refrigerated trucks parked outside.

Catering premises are designed for reheating prepared dishes only.

Le local traiteur n'est pas un lieu de stockage ; il peut cependant, et à titre exceptionnel, être utilisé pour entreposer du petit matériel, des cartons (le stockage de rack alu ou autre matériel lourd ou susceptible de dégrader le local est strictement interdit).



Salon Food In Sud ©2016 Cook and Shoot By A. GERARD - Espace restauration



Palais Phocéen: hauteur	"Palais Phocéen" height :
entre fermes : 12.00m	12,00m maxi under steel structure
mini sous éclairage : 7.25m	7,25m mini under lighting
mini sous écran de cantonnement : 5.84m	5,84m mini under smoke barriers
Portes de livraison :	Heavy truck doors :
3.17 : 3.96m (L) x 4.90m (h)	3.17 : 3,96m (width) x 4,90m (height)
3.25 : 5.80m (L) x 4.90m(h)	3.25 : 5,80m (width) x 4,90m (height)
3.26 : 4.00m (L) x 4.40m(h)	3.26 : 4,00m (width) x 4,40m (height)

UNE ÉQUIPE À VOTRE ÉCOUTE

Tél : +33 (0)4 91 76 90 60



www.marseille-chanot.com

MARSEILLE
CHANOT



PALAIS DES CONGRÈS & DES EXPOSITIONS