

Collège « Oasis »

Désignation	Ligne self
--------------------	-------------------

Élément n°1 :

Chariot à niveau constant pour plateaux	
Quantité	2

Descriptif

Ligne 1	Structure en acier inoxydable
Ligne 2	Niveau de présentation réglable
Ligne 3	Structure équipé de 4 roues composite dont deux avec freins, diamètre 125 mm (minimum
Ligne 4	Equipé d'une poignée de guidage en acier inoxydable de diamètre 25 mm (minimum)
Ligne 5	Equipé de 4 butoirs de protection moulée
Ligne 6	Entretien et nettoyage aisé
Ligne 7	Livraison et teste du matériel sur site (à charge complète)
Ligne 8	Charge maximal compris entre 100 et 120 kg
Ligne 9	Conforme aux normes Européennes et Française
Ligne 10	Chariot adapté à l'activité plonge

Elément n°2 :

Distributeur de couverts	
Quantité	1

Descriptif

Ligne 1	Structure en acier inoxydable	
Ligne 2	Structure équipé de :	
	1 niveau de 3 GN 1/3	X
	2 niveaux de 3 GN 1/3	
	3 niveaux de 3 GN 1/3	
	2 niveaux de 6 GN 1/3	
Ligne 3	Options :	
	Structure fixe	
	Structure mobile	X
Ligne 4	Roues chape inox Diamètre 125 mm (minimum) Deux roues équipées de freins	
Ligne 5	La nature des GN 1/3 :	
	Acier inoxydable	
	copolyester	X
Ligne 5	Profondeur des GN 1/3	
	100	X
	150	
	200	

Élément n°3 :

Élément de façade	
Quantité	1

Descriptif

Ligne 1	Structure en acier inoxydable
Ligne 2	Piètement réglable

Elément n°4 :

Chariot à niveau constant pour verres	
Quantité	2

Descriptif

Ligne 1	Structure en acier inoxydable	
Ligne 2	Niveau de présentation réglable	
Ligne 3	Equipé d'un couvercle de protection	
Ligne 4	Fond en forme de pointe de diamant avec orifice d'évacuation des eaux résiduelles	
Ligne 5	Structure équipé de 4 roues composite dont deux avec freins, diamètre 125 mm (minimum	
Ligne 6	Equipé d'une poignée de guidage en acier inoxydable de diamètre 25 mm (minimum)	
Ligne 7	Equipé de 4 butoirs de protection moulée	
Ligne 8	Entretien et nettoyage aisé	
Ligne 9	Livraison et teste du matériel sur site (à charge complète)	
Ligne 10	Charge maximal compris entre 100 et 120 kg	
Ligne 11	Options :	
	Tôle pleine	X
	Tôle perforée	

Elément n°5 :

Meuble froid « entrées »		
Quantité	1	
Descriptif		
Ligne 1	Structure en acier inoxydable	
Ligne 2	Vitrine panoramique équipé de 3 niveaux d'étagères	
Ligne 3	Présentation verre trempé	
Ligne 4	Fermeture côté service par porte coulissante et double vitrage	
Ligne 5	Fermeture côté client par rideau thermique	
Ligne 6	Meuble avec réserve	X
	Meuble sans réserve	
Ligne 7	Décaissement de la cuve	
	≤ à 20 mm	X
	30 mm	
	90 mm	
Ligne 8	Eclairage LED au plafond	
Ligne 9	Longueur : 1600 mm (+/- 5%)	
Ligne 10	Appareil tropicalisé	
Ligne 11	Réfrigérant : pas de R404A	
Ligne 12	IP 25 (à minima)	
Ligne 13	Meuble équipé d'une prise :	
	Oui	
	Non	X
	Positionnement de la prise	
	Droite	
	Gauche	
Ligne 14	Piètement réglable	
Ligne 15	Habillage :	
	Acier inoxydable	
	Panneau mélaminé hydrofuge double face (couleur à définir avec le collègue)	X
Ligne 16	Niveau sonore conforme à la réglementation	
Ligne 17	Meuble équipé d'un bac de récupération de condensat (Meuble non connecté au réseau)	

Elément n°6 :

Meuble froid « desserts »		
Quantité	1	
Descriptif		
Ligne 1	Structure en acier inoxydable	
Ligne 2	Vitrine panoramique équipé de 3 niveaux d'étagères	
Ligne 3	Présentation verre trempé	
Ligne 4	Fermeture côté service par porte coulissante et double vitrage	
Ligne 5	Fermeture côté client par rideau thermique	
Ligne 6	Meuble avec réserve	X
	Meuble sans réserve	
Ligne 7	Décaissement de la cuve	
	≤ à 20 mm	X
	30 mm	
	90 mm	
Ligne 8	Eclairage LED au plafond	
Ligne 9	Longueur : 1300 mm (+/- 5%)	
Ligne 10	Appareil tropicalisé	
Ligne 11	Réfrigérant : pas de R404A	
Ligne 12	IP 25 (à minima)	
Ligne 13	Meuble équipé d'une prise :	
	Oui	
	Non	X
	Positionnement de la prise	
	Droite	
	Gauche	
Ligne 14	Piètement réglable	
Ligne 15	Habillage :	
	Acier inoxydable	
	Panneau mélaminé hydrofuge double face (couleur à définir avec le collègue)	X
Ligne 16	Niveau sonore conforme à la réglementation	
Ligne 17	Meuble équipé d'un bac de récupération de condensat (Meuble non connecté au réseau)	

Elément n°7 :

Meuble présentoir « entrées chaudes »	
Quantité	1

Descriptif

Ligne 1	Structure en acier inoxydable	
Ligne 2	Capacité 2 GN 1/1	
Ligne 3	Resistance blindé inox	
Ligne 4	Vitre vitrocéramique trempé 8 mm à minima	
Ligne 5	Longueur	
Ligne 6	Meuble avec réserve	X
	Meuble sans réserve	
Ligne 7	Meuble équipé d'une prise :	
	Oui	
	Non	X
	Positionnement de la prise	
	Droite	
	Gauche	
Ligne 8	Niveau sonore conforme à la réglementation	

Elément n°8 :

Chariot à niveau constant pour assiettes	
Quantité	2

Descriptif

Ligne 1	Structure intérieur et extérieur en acier inoxydable	
Ligne 2	Structure équipé de 4 roues composite dont deux avec freins, diamètre 125 mm (minimum)	
Ligne 3	Le fond de la structure doit être pentu avec une évacuation pour les salissures et les eaux résiduelles	
Ligne 4	Silos amovibles sans outils pour le nettoyage	
Ligne 5	Réglage du niveau des assiettes	
Ligne 6	Livré avec couvercle	
	Matière des couvercles :	
	Inox	
	Copolyester	X
Ligne 7	Capacité de 100 à 120 assiettes	
Ligne 8	Equipé d'une poignée de guidage en acier inoxydable de diamètre 25 mm (minimum)	
Ligne 9	Equipé de 4 butoirs de protection moulée	
Ligne 10	Entretien et nettoyage aisé	
Ligne 11	Livraison et test du matériel sur site (à charge complète)	

Elément n°9 :

Meuble bain-marie	
Quantité	1

Descriptif

Ligne 1	Structure en acier inoxydable	
Ligne 2	Capacité : 6 GN 1/1	
Ligne 3	Typologie :	
	Bain-marie à « eau »	
	Bain-marie à « air pulsé »	X
Ligne 4	Présentoir éclairé et protège haleine	
Ligne 5	Meuble avec réserve	X
	Meuble sans réserve	
Ligne 6	Meuble équipé d'une prise :	
	Oui	X
	Non	
	Positionnement de la prise	
	Droite	X
	Gauche	
Ligne 7	Commande :	
	A bouton	
	Tactile	X
Ligne 8	Affichage digital de la température	
Ligne 9	IP 25 à minima	

Elément n°10 :

Meuble réfrigéré pour rougail	
Quantité	1

Descriptif

Ligne 1	Structure en acier inoxydable	
Ligne 2	Meuble :	
	Fixe	X
	Mobile	
Ligne 3	Meuble décaissé :	
	Oui	X
	Non	
	Profondeur	
	≤ à 65 mm	
	100 mm	X
	150 mm	
	200 mm	
Ligne 4	Capacité : 1 GN 1/1	
Ligne 5	Meuble équipé de protège haleine	
Ligne 5	Meuble avec réserve	
	Meuble sans réserve	X
Ligne 6	Meuble équipé d'un bac de récupération de condensat: (Meuble non connecté au réseau)	
Ligne 7	Commande :	
	A bouton	
	Tactile	X
Ligne 8	Affichage digital de la température	
Ligne 9	IP 25 à minima	

Elément n°11 :

Meuble inerte « distribution pain »	
Quantité	1

Descriptif

Ligne 1	Structure en acier inoxydable	
Ligne 2	Capacité 2 GN 1/1	
Ligne 3	Structure mobile : 4 roues pivotantes, chapes inox dont deux avec freins, diamètre 125 mm à minima	
Ligne 4	Meuble avec réserve	X
	Meuble sans réserve	
Ligne 5	Meuble avec portes	
	Meuble sans portes	X

Habillage de la structure

Descriptif

Ligne 1	Acier inoxydable	
	Panneau mélaniné hydrofuge double face	X

Elément n°12 :

Rampe à plateaux

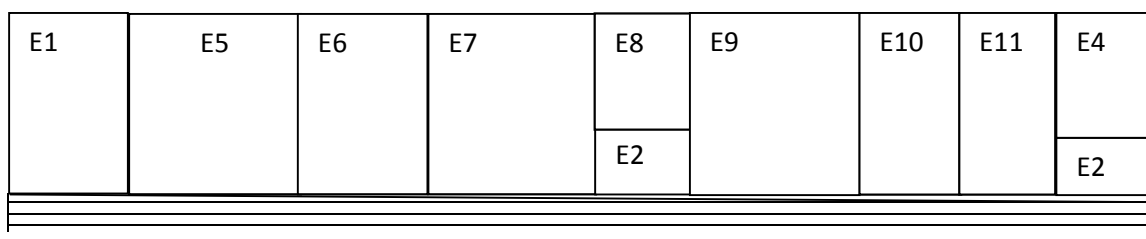
Descriptif

Ligne 1	Uniforme et non fractionné
----------------	-----------------------------------

Engagements :

Visite sur site obligatoire pour identifier l'emplacement et déterminer les éventuels problèmes techniques (section de câble, puissance disponible, attentes existantes...)
Enlèvement de l'ancienne structure
Livraison sur site, installation et essais compris, évacuation des emballages
Formation du personnel
Conformité à la législation du travail
Conformité sécurité électrique
Conforme aux normes Européennes et Françaises

Schéma de principe



E1 : Distributeur de couverts

E5 : Meuble froid entrées

E6 : Meuble froid desserts

E7 : Vitro céramique

E2 : Élément de façade

E8 : Chariot à niveau constant assiettes

E9 : Bain marie 6 GN 1/1

E10 : Meuble rougail

E11 : Meuble neutre

E4 : Chariot à niveau constant verres