

## Collège Achille GRONDIN

<b>Désignation</b>	<b>Ligne self</b>
<b>Nombres d'élément</b>	
<b>Cadre de réponse</b>	

**Elément n°1 :**

<b>Chariot à niveau constant pour plateaux</b>	
<b>Quantité</b>	

**Descriptif**

	<b>Propositions</b>	<b>Remarques</b>
<b>Structure de l'acier inoxydable</b>		
<b>Nombre de niveau de présentation</b>		
<b>Nature des roues et diamètre</b>		
<b>Nature de l'acier de la poignée de guidage et diamètre</b>		
<b>Nature des butoirs de protection</b>		
<b>Entretien et nettoyage aisé</b>		
<b>Livraison et teste du matériel sur site</b>		
<b>Charge maximal</b>		
<b>Conforme aux normes Européennes et Française</b>		
<b>Chariot adapté à l'activité plonge</b>		

Élément n°2 :

Distributeur de couverts	
Quantité	

Descriptif

	Propositions	Remarques
Structure en acier inoxydable		
Nombre de niveaux et capacité GN 1/3		
Structure mobile : Nature de la chape et diamètre des roues		
Structure fixe : Réglage de la hauteur du piètement en mm		
Nature de l'acier ou de la matière composite des GN 1/3 :		
La profondeur de GN 1/3		

Élément n°3 :

Élément de façade	
Quantité	

Descriptif

	Propositions	Remarques
Nature de la structure		
Réglage de la hauteur du piètement en mm		

Élément n°4 :

<b>Chariot à niveau constant pour verres</b>	
<b>Quantité</b>	

**Descriptif**

	<b>Propositions</b>	<b>Remarques</b>
<b>Structure en acier inoxydable</b>		
<b>Chariot réglable</b>		
<b>Nature du couvercle de protection</b>		
<b>Plateaux équipé d'évacuation des eaux résiduelle</b>		
<b>Nature des roues et diamètre</b>		
<b>Nature de la poignée et diamètre</b>		
<b>Nature des butoirs de protection</b>		
<b>Entretien et nettoyage aisé</b>		
<b>Livraison et teste du matériel sur site</b>		
<b>Charge maximal</b>		
<b>Options</b>		

Elément n°5 :

<b>Meuble froid « entrées»</b>		
<b>Quantité</b>		
<b>Descriptif</b>		
	<b>Propositions</b>	<b>Remarques</b>
<b>Structure en acier inoxydable</b>		
<b>Vitrine panoramique : nombre de niveaux</b>		
<b>Epaisseur du verre trempée</b>		
<b>Fermeture côté service : typologie de la fermeture</b>		
<b>Fermeture côté client : typologie de la fermeture</b>		
<b>Meuble avec réserve : descriptif de la réserve</b>		
<b>Décaissement de la cuve en mm</b>		
<b>Nature de l'Eclairage et son positionnement</b>		
<b>Longueur du meuble en mm</b>		
<b>Appareil « tropicalisé », noté la température</b>		
<b>Nature du réfrigérant proposé et sa conformité.</b>		
<b>L'IP proposé</b>		
<b>Le positionnement de la prise et son IP</b>		
<b>Réglage de la hauteur du piètement en mm</b>		
<b>La nature de l'habillage (descriptif panneau, sa résistance au nettoyage....)</b>		
<b>Le niveau sonore de l'appareil</b>		
<b>IP de l'appareil</b>		

Elément n°6 :

<b>Meuble froid « desserts »</b>		
<b>Quantité</b>		
<b>Descriptif</b>		
	<b>Propositions</b>	<b>Remarques</b>
<b>Structure en acier inoxydable</b>		
<b>Vitrine panoramique : nombre de niveaux</b>		
<b>Epaisseur du verre trempée</b>		
<b>Fermeture côté service : typologie de la fermeture</b>		
<b>Fermeture côté client : typologie de la fermeture</b>		
<b>Meuble avec réserve : descriptif de la réserve</b>		
<b>Décassement de la cuve en mm</b>		
<b>Nature de l'Eclairage et son positionnement</b>		
<b>Longueur du meuble en mm</b>		
<b>Appareil « tropicalisé », noté la température</b>		
<b>Nature du réfrigérant proposé et sa conformité.</b>		
<b>L'IP proposé</b>		
<b>Le positionnement de la prise et son IP</b>		
<b>Réglage de la hauteur du piètement en mm</b>		
<b>La nature de l'habillage (descriptif panneau, sa résistance au nettoyage...)</b>		
<b>Le niveau sonore de l'appareil</b>		
<b>IP de l'appareil</b>		

Élément n°7 :

<b>Meuble présentoir « entrées chaude »</b>	
<b>Quantité</b>	

**Descriptif**

	<b>Propositions</b>	<b>Remarques</b>
<b>Structure en acier inoxydable</b>		
<b>Capacité en GN</b>		
<b>Nature de la résistance</b>		
<b>Vitre vitrocéramique : épaisseur du verre</b>		
<b>Longueur</b>		
<b>Meuble avec réserve : descriptif de la réserve</b>		
<b>Le positionnement de la prise et son IP</b>		
<b>Le niveau sonore de l'appareil</b>		
<b>IP de l'appareil</b>		

Élément n°8 :

<b>Chariot à niveau constant pour assiettes</b>	
<b>Quantité</b>	

**Descriptif**

	<b>Propositions</b>	<b>Remarques</b>
<b>Structure intérieur et extérieur en acier inoxydable</b>		
<b>Nature des roues et diamètre</b>		
<b>Descriptif du fond de cuve</b>		
<b>Nature des silos</b>		
<b>Descriptif du réglage</b>		
<b>Typologie des couvercles</b>		
<b>La capacité de stockage des assiettes</b>		
<b>Nature de la poignée st son diamètre.</b>		
<b>Nature des butoirs de protection</b>		
<b>Entretien et nettoyage aisé</b>		
<b>Livraison et teste du matériel sur site</b>		
<b>Charge maximal</b>		

Elément n°9 :

Meuble bain-marie	
Quantité	

Descriptif

	Propositions	Remarques
Structure en acier inoxydable		
Capacité :		
Descriptif du bain-marie à eau ou du bain-marie à air pulsé		
Descriptif du protège haleine (épaisseur du verre....)		
Meuble avec réserve : descriptif de la réserve		
Le positionnement de la prise et son IP		
Nature du tableau de commande (mode d'allumage, IP, affichage de la température ....)		
IP de l'appareil		

Meuble bain-marie mobile	
Quantité	

Descriptif

	Propositions	Remarques
Structure en acier inoxydable		
Capacité :		
Descriptif du bain-marie à eau ou du bain-marie à air pulsé		
Descriptif du protège haleine (épaisseur du verre...)		



<b>Meuble avec réserve : descriptif de la réserve</b>		
<b>Roues chapes inox dont 2 équipées de freins</b>		
<b>Nature du tableau de commande (mode d'allumage, IP, affichage de la température ...)</b>		
<b>IP de l'appareil</b>		

**Elément n°10 :**

<b>Meuble réfrigéré pour rougail</b>	
<b>Quantité</b>	

**Descriptif**

	<b>Propositions</b>	<b>Remarques</b>
<b>Structure en acier inoxydable</b>		
<b>Structure mobile : Nature de la chape et diamètre des roues</b>		
<b>Structure fixe : Réglage de la hauteur du piètement en mm</b>		
<b>Capacité en GN 1/1</b>		
<b>Nature du protège haleine</b>		
<b>Décaissement en mm</b>		
<b>Nature du bac de condensat et utilisation</b>		
<b>Nature du tableau de commande (mode d'allumage, IP, affichage de la température ...)</b>		
<b>IP de l'appareil</b>		

Élément n°11 :

<b>Meuble inerte « distribution pains »</b>	
<b>Quantité</b>	

**Descriptif**

	<b>Propositions</b>	<b>Remarques</b>
<b>Structure en acier inoxydable</b>		
<b>Capacité en GN 1/1</b>		
<b>Nature des roues et diamètre</b>		
<b>Meuble avec réserve : descriptif de la réserve</b>		

<b>Habillage de la structure</b>
----------------------------------

**Descriptif**

	<b>Propositions</b>	<b>Remarques</b>
<b>Descriptif de l'habillage</b>		

<b>Rampe à plateaux</b>
-------------------------

**Descriptif**

	<b>Propositions</b>	<b>Remarques</b>
<b>Non fractionner</b>		

## Collège Achille GRONDIN

### Consommation électrique

#### Descriptif

	Propositions	Remarques
Meuble froid « entrée » en KW/h		
Meuble froid « dessert » en KW/h		
Meuble présentoir « entrée chaude » en KW/h		
Bain-marie en KW/h		
Meuble froid « rougail » en KW/h		
Total consommation		

#### Engagements :

	Propositions	Remarques
Visite sur site obligatoire pour identifier l'emplacement et déterminer les éventuels problèmes techniques (section de câble, puissance disponible...)		
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 Française		

La société s'engage sur les informations

Société :

Représentant :