

## Collège 14ème km

Matériel	<b>Table de tri participative + lave-vaisselle</b>
Quantité	<b>1</b>

Descriptif :

<b>Table de tri mixte participatif sur piètement</b>	
Ligne 1	Structure en acier inoxydable alimentaire.
<b>Côté agents</b>	
Ligne 2	Fond pointe diamant avec bonde et siphon Evacuation connecté au réseau ou au lave-vaisselle.
Ligne 3	Rouleaux PVC sur axes et billes en inox monté sur cadre en acier inoxydable alimentaire amovible ( manutention aisée) .
Ligne 4	Piètement démontable et réglable.
Ligne 5	Adapté aux casiers de lavage utilisés.
Ligne 6	Epaisseur minimum de la structure 20/10 <sup>ème</sup> .
<b>Côté clients</b>	
Ligne 7	Capacité de 7 paniers de lavage 500x500.
Ligne 8	Equipé de 4 TVO avec collerettes de couleur.
Ligne 9	Livré avec 6 poubelles équipées de socles rouleurs adaptées à la hauteur du meuble.
Ligne 10	Equipé de rampe sur habillage acier inoxydable alimentaire.
Ligne 11	Piètement démontable et réglable.
Ligne 12	Epaisseur minimum de la structure 15/10 <sup>ème</sup> .
Ligne 13	Fond pointe diamant avec bonde et siphon Evacuation connecté au réseau ou au lave-vaisselle.
<b>Table de chargement à traction mécanique</b>	
Ligne 14	Structure en acier inoxydable alimentaire
Ligne 15	Epaisseur 15/10 <sup>ème</sup> à minima.
Ligne 16	Palette en plastique alimentaire .
Ligne 17	Palette démontable sans outil et lavable en machine.
Ligne 18	Pignon de chaine en acier inoxydable.
Ligne 19	Transmission par chaine acier inoxydable.

## Collège 14ème km

Ligne 20	<b>Matériel en IP55.</b>	
Ligne 21	<b>Matériel équipé d'un panier filtre amovible et facile d'accès.</b>	
Ligne 22	<b>Bloc moteur accès aisé et protection en acier inoxydable.</b>	
Ligne 23	<b>Jonction adaptable à tout type de lave-vaisselle.</b>	
Ligne 24	<b>Fond pentu pour faciliter le nettoyage.</b>	
Ligne 25	<b>Commande simple d'utilisation.</b>	
<b>Douchette automatique</b>		
Ligne 26	<b>Meuble acier inoxydable 18/10</b>	
Ligne 27	<b>Cuve emboutie avec bord arrondi</b>	
Ligne 28	<b>Température comprise entre : <math>\geq</math> à 20°C à <math>\geq</math> à 38°C</b>	
Ligne 29	<b>IP 55</b>	
Ligne 30	<b>Débit <math>\geq</math> à 480 litres minute Bras de lavage positionnés pour avoir un dérochage optimal et efficace sur les paniers assiettes/verres/raviers/couverts</b>	
Ligne 31	<b>Equipé d'un système d'économie d'eau</b>	
Ligne 32	<b>Equipé de rideau entrée et sortie</b>	
Ligne 33	<b>Bras de lavage inox démontable sans outil</b>	
Ligne 35	<b>Tableau de commande tactile ou manuel</b>	
Ligne 36	<b>Gestion automatique des casiers par cellule photoélectrique ou autre système</b>	
Ligne 37	<b>Equipé d'un tamis de capacité suffisante à l'activité Tamis en acier 18/10 – facile d'accès - amovible</b>	
<b>Lave-vaisselle</b>		
Ligne 38	<b>Structure acier inoxydable 18/10</b>	
<b>Composition du tunnel</b>		
Ligne 39	<b>Prélavage</b>	
	<b>1 pré lavage</b>	<b>x</b>
	<b>Renforcé</b>	
Ligne 40	<b>Zone équipé d'un panier tamis récupérateur (acier inoxydable 18/10) amovible facile d'accès</b>	
	<b>oui</b>	<b>x</b>
	<b>non</b>	

## Collège 14ème km

<b>Ligne 41</b>	<b>Lavage</b>	
	<b>1 lavage</b>	<b>x</b>
	<b>Renforcé</b>	
<b>Ligne 42</b>	<b>Rinçage</b>	
	<b>1 rinçage</b>	<b>x</b>
	<b>Renforcé</b>	
<b>Ligne 43</b>	<b>Tunnel de séchage</b>	
	<b>9 kW</b>	<b>x</b>
	<b>12 kW</b>	
<b>Ligne 44</b>	<b>Débit d'air <math>\geq</math> à 500 mc/h</b>	
<b>Ligne 45</b>	<b>Condenseur, récupérateur d'énergie</b>	
<b>Ligne 46</b>	<b>Cuves de lavage embouties avec bord arrondis</b>	
	<b>Panneau de commande</b>	
<b>Ligne 47</b>	<b>Visualisation digital des températures de différentes cuves</b>	
<b>Ligne 48</b>	<b>Série d'alarme et fonction à visualiser sur l'écran :</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Alarme porte ouverte</li> <li>- Alarme de fin de course</li> <li>- Alarme de manque d'eau</li> <li>- Alarme relais thermique...</li> </ul>	
<b>Ligne 49</b>	<b>Entretien frontale, facilité d'accès pour le nettoyage du lave-vaisselle. Entretien facile des portes (intérieur..)</b>	
<b>Ligne 50</b>	<b>Chargement de cuve automatique</b>	
<b>Ligne 51</b>	<b>Equipé de deux vitesses lente et rapide</b>	
<b>Ligne 52</b>	<b>Nombre de paniers/heure petite vitesse : 150 à minima</b>	
<b>Ligne 53</b>	<b>Pompe de lavage en inox</b>	
<b>Ligne 54</b>	<b>IP 55 sur l'ensemble du matériel</b>	
<b>Ligne 55</b>	<b>Matériel équipé de doseur</b>	
<b>Ligne 56</b>	<b>Installation sur le réseau existant :</b>	
	<b>oui</b>	<b>x</b>
	<b>non</b>	
<b>Table de déchargement à rouleaux</b>		
<b>Ligne 57</b>	<b>Structure acier 18/10</b>	
<b>Ligne 58</b>	<b>Piètement réglable</b>	
<b>Ligne 59</b>	<b>Pieds carré soudés avec traverses soudées</b>	
<b>Ligne 60</b>	<b>Equipé de rouleau PVC, axe et bille en acier inoxydable</b>	

## Collège 14ème km

	<b>monté sur cadre amovible</b>		
<b>Ligne 61</b>	<b>Ecoulement au centre de la table avec pointe diamant équipé de bonde et de siphon PVC</b>		
<b>Ligne 62</b>	<b>Table positionnée coté :</b>		
	<b>Chargement</b>		
	<b>Déchargement</b>		<b>x</b>
<b>Ligne 63</b>	<b>Table équipée d'une butée de fin de course :</b>		
	<b>oui</b>		<b>x</b>
	<b>non</b>		
<b>Ligne 64</b>	<b>Option :</b>		
	<b>Table d'angle</b>	<b>oui</b>	
<b>non</b>			<b>x</b>

<b>Visite sur site obligatoire pour identifier l'emplacement et déterminer les éventuels problèmes techniques (section de câble, puissance disponible...)</b>
<b>Enlèvement de l'ancienne structure</b>
<b>Livraison sur site, installation et essais compris, évacuation des emballages</b>
<b>Formation du personnel :</b>
- A l'installation
- 3 mois après la 1 <sup>er</sup> formation
<b>Son positionnement doit faciliter son entretien</b>
<b>Garantie de l'installation 2 ans à minima</b>
<b>Conformité à la législation du travail</b>
<b>Conformité sécurité électrique</b>
<b>Conforme aux normes Européennes et Française</b>