

Prévention des Troubles Musculo-Squelettiques

CAHIER DES CHARGES POUR L'ACHAT ET LE CHOIX DU MATÉRIEL

Matériel	Critères à prendre en compte lors de l'achat/choix du matériel mis à disposition sur le chantier
Aspirateur dorsal	<ul style="list-style-type: none"> ✓ poids ✓ volume sonore ✓ nature des sangles ✓ direction du flux d'air ✓ durée d'autonomie des batteries ✓ longueur de la canne d'aspiration
Aspiro brosseur (balai aspirateur vertical)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ poids ✓ réglage de la canne ✓ commande d'interrupteur au pied ✓ anse ou poignée pour le transport ✓ longueur de câble (10 à 12m) ✓ type de roues (roues de guidage et roues fixes à grand diamètre) ✓ suceur à roulettes ✓ emplacement des accessoires ✓ facilité de vidange du bac de récupération ✓ facilité de nettoyage des filtres
Auto laveuse	<ul style="list-style-type: none"> ✓ timon rabattable et télescopique ✓ poignées aux commandes intégrées ✓ siège réglable (si autoporté) ✓ machine à dosage automatique ✓ réglage de la quantité de produit répandu au sol ✓ chargeur de batterie intégré ✓ facilité de fixation des brosses ✓ roues à grand diamètre ✓ réservoir amovible
Balai	<ul style="list-style-type: none"> ✓ diamètre de manche proche de 30mm ✓ télescopique ✓ léger ✓ équipé d'un grip ✓ en forme de Z ✓ à réservoir intégré pour les petites surfaces
Balayeuse	<ul style="list-style-type: none"> ✓ timon ajustable et rétractable (ergonomie des commandes) ✓ siège réglables (si autoporté) ✓ brosse latérale relevable ✓ filtre auto-nettoyant ✓ chargeur de batterie intégré ✓ facilité pour le changement des brosses ✓ facilité de nettoyage du bac
Corbeilles de bureau	<ul style="list-style-type: none"> ✓ poids (si possibilité de négocier avec le client) ✓ centralisation avec points d'apports volontaires...

Prévention des Troubles Musculo-Squelettiques

CAHIER DES CHARGES POUR L'ACHAT ET LE CHOIX DU MATÉRIEL

Matériel	Critères à prendre en compte lors de l'achat/choix du matériel mis à disposition sur le chantier
Dépoussiérage	<ul style="list-style-type: none"> ✓ privilégier l'utilisation de gant microfibre (réduction des contractions des muscles de la main) ✓ plumeau sabre
Dévidoirs / essuie - mains	<ul style="list-style-type: none"> ✓ envisager leur positionnement à 1,30m (réduction des mouvements en extension) avec ouverture latérale pour faciliter la recharge
Nettoyeur haute pression	<ul style="list-style-type: none"> ✓ canne légère et télescopique ✓ pistolet (pour réduire le bras de portée de la canne) ✓ poignée de transport rétractable ✓ roues à grand diamètre ✓ poids ✓ centre de gravité bas ✓ isolation sonore
Mono brosse	<ul style="list-style-type: none"> ✓ timon rabattable et télescopique ✓ poignées aux commandes intégrées ✓ roues à grand diamètre ✓ réservoir pour solution fixée au timon ✓ longueur de câble (10 à 12m) ✓ moteur désaxé et carter de brosse surbaissé ✓ protection en caoutchouc ✓ système de centrage de disque (limitation des vibrations)
Seau	<ul style="list-style-type: none"> ✓ col du seau en forme de bec ✓ graduation (permet de donner un repère fiable pour une "juste" quantité d'eau) ✓ différentes formes pour s'adapter à l'activité/outils de travail ✓ poignée avec empreinte des doigts préformée ✓ vidage par le bas ✓ pour le remplissage : fournir systématiquement un morceau de tuyau d'arrosage avec adaptateur à fixer sur le robinet
Vitrierie	<ul style="list-style-type: none"> ✓ manche démontable ✓ embouts orientables ✓ kit mains libres (carquois pour les accessoires à portée de main) ✓ grattoir facilitant une bonne préhension ✓ centre de gravité vers l'avant de l'embout en métal des raclettes ✓ mouilleur en microfibres
Remplissage des seaux	<ul style="list-style-type: none"> ✓ prévoir un tuyau pour éviter le port des seaux lors du remplissage ✓ définir la longueur du tuyau selon la possibilité ou non de transporter le chariot dans le local d'eau, ceci afin d'éviter de déplacer le seau hors du chariot ✓ Le tuyau doit être muni d'un aquastop
Gestion des poubelles et containers (manutention et lavage)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ envisager le circuit de déplacement ✓ anticiper les côtes en particulier pour les copropriétés ✓ prévoir du matériel de traction (électrique ou mécanique) si nécessaire