

<b>Etude de manutention des chariots</b>			
	OUI	NON	Commentaires
<b>Environnement / Aménagement</b>			
Type de sol adapté			
Dénivellation			
Passage en intempéries			
Espace / Dégagement			
Propreté du passage (sol)			
Marquage zone de circulation			
Visibilité de l'accès			
<b>Individu</b>			
Vitesse appropriée (inertie)			
Rythme, accoups			
Prise du chariot			
Bon positionnement au chariot			
Charge adaptée à la personne			
<b>Chariot</b>			
Adaptation surface du chariot			
Bon état des 4 roues			
Bon état des freins			
Roues pivotantes			
Roues adaptées à la chaleur			
Chariot adapté à la chaleur			
Accessibilité des poignées			
Charge appropriée au chariot			
Stabilité de la charge			
<b>Exposition</b>			
Fréquence d'utilisation			
Distance de manutention			
Durée de poussée			
Tâche répétitive			
<b>Commentaires</b>			

