TRAVAUX	RISQUE	PREVENTION ET MOYEN
	Blessure au dos	Vitesse réduite Privilégier
Déchargement		les moyens de manutention
du matériel	Mauvaise manœuvre	mécaniques aux moyens manuels
		adapter les moyens humains et
		mécaniques aux tâches à réaliser
Approvisionnement	Manutention manuelle	Outillage adapté
du matériel	Manutention mécanique	Port des EPI adaptés
	Chute de plein pied	Matériel en bon état
		Utilisation d'un plan de travail adapté
	Manutention manuelle	
Travail manuel	Manutention mécanique	Balisage, guidage des manutentions
	Chute de hauteur	Porter les équipements de protection
		individuelle (casque,
		gants de manutention,
		chaussures de sécurité)
		Privilégier les moyens de
		manutention mécanique
		(chariot élévateur, pont roulant, grue)
		(charlot cievatear, pone rodiant, grac)
Risques de	Accident	Port des EPI adaptés
		Casques, gants, lunettes, masques
chute de plein pied		
Généralités	Discourse coursumes	Double des EDI edematés
Generalites	Blessures, coupures	Port des EPI adaptés
Futuanuiaa	accidentelles dû aux	Casques, gants, lunettes, masques
Entreprise	manipulations de matériaux	Interdiction de fumer dans le bâtiment
	et de matériels	
	1	1

TRAVAUX	RISQUE	PREVENTION ET MOYEN
	Incendie	Interdiction de fumer dans le bâtiment
Généralités	Chute d'objet	
		Respect des zones de stockage
Entreprise	Coupure	Nettoyage régulier
		Circulation libre
		Outillage adapté
		Port des EPI adaptés
		Matériel en bon état
		Utilisation d'un plan de travail adapté
Pose de matériaux	Chute de plein pied	Porter les EPI
y compris interventions	Electrique	Utilisation de PIR ou échafaudage
	Manutention manuelle	
Déballage materiel	Manutention manuelle	Utiliser un cutter avec lame rétractable
miroir	(coupures, éraflures)	pour ouvrir les colis
		Se mettre hors de la trajectoire du
		cerclage acier lorsqu'on le coupe
Approvisionnement		Porter les EPI
Préparation		Porter les EPI
fixation des supports		Balisage de la zone de travail
Travail Manuel		
préparation des supports		
		Rangement de la zone de travail
		Eclairage d'appoint si luminosité
		insufffisante
		Absence de matières inflammables
		dans l'environnement