



# ETA-CUMA



Date de mise à jour :

Situations de travail	Situations à risques identifiées	Exemples de mesures de prévention existantes
Environnement général	Conduite d'engins de levage	Former les salariés à la conduite du matériel et délivrer une autorisation de conduite
	Risque électrique	Faire vérifier l'installation périodiquement par un technicien qualifié ou un organisme agréé et si nécessaire la mettre en conformité
	Risques psycho sociaux (charge de travail importante, insécurité socio-économique, surestimation du capital santé, isolement)...	Prendre du repos et du temps pour soi, penser ses conditions de travail, mettre en débat le travail, prévenir la surcharge de travail dans les projets,...
	Incendie	Utiliser les moyens de lutte en place (extincteurs)
	Secours	Former au secourisme Utiliser les trousse de secours à disposition et mettre en place une procédure en cas d'accident

Unité de travail : Travaux d'atelier

Situations de travail	Situations à risques identifiées	Exemples de mesures de prévention existantes
Lavage/soufflage	Chute de hauteur	Utiliser des équipements conformes pour travaux en hauteur Mettre à disposition des équipements de protection individuelle
	Glissade	Aménager une aire de lavage bétonnée et nettoyer régulièrement Porter des chaussures ou des bottes à semelles anti dérapantes
	Projection (eau/poussières)	Mettre à disposition des équipements de protection individuelle
Préparation du matériel	Ecrasement du chauffeur ou d'un tiers	Respecter les zones de sécurité autour des machines Organiser la co activité
	Chute (montée / descente cabine)	Utiliser des marches-pieds propres et en bon état, respecter la règle des 3 points d'appuis
Interventions sur matériel	Blessures, écrasements/heurts	Mettre à disposition des équipements de protection individuelle Sécuriser les machines avec du matériel approprié (chandelles, crics)
	Projections yeux (meulage, soufflage)	Utiliser des paravents pour travaux de meulage et soudage
	Projections d'huile	Privilégier une pompe à graisse pneumatique
	Contraintes posturales et port de charges lourdes	Utiliser du matériel de manutention pour la dépose/repose des pièces lourdes (chèvres, palans etc...)
Utilisation de la presse	Blessures par projection ou rupture de pièce	Protéger la presse avec des grilles de protection Sécuriser la pièce destinée à être presser
Tous travaux	Exposition prolongée au bruit	Signaler les zones de travaux bruyantes Porter des protections auditives
	Glissade, chute	Nettoyer et ranger régulièrement l'atelier Installer des enrouleurs (électriques/pneumatiques)
	Eclairage	Privilégier l'éclairage naturel et utiliser un éclairage d'appoint si nécessaire
Travaux exposant aux hydrocarbures, gaz d'échappement, peintures	Intoxication, irritation, brûlure Allergies cutanées	Favoriser la ventilation naturelle de l'atelier ou utiliser une hotte aspirante Informers les salariés sur le risque chimique Aménager un stockage adéquat des huiles

**Unité de travail : Chantiers avec outils animés, portés ou remorqués**

Situations de travail	Situations à risques identifiées	Exemples de mesures de prévention existantes
Attelage, préparation du matériel	Ecrasement du chauffeur ou d'un tiers	Respecter les zones de sécurité autour des machines Organiser la co activité
	Chute (montée / descente cabine)	Utiliser des marches-pieds propres et en bon état, respecter la règle des 3 points d'appuis Interdire la montée en marche
Réalisation du chantier	Contraintes posturales	Choisir un siège réglable Régler et entretenir régulièrement le siège
	Ecrasement d'un tiers	Vérifier la présence de tiers aux alentours Limiter le travail en co-activité
	Heurts avec autres engins	Organiser le chantier lors de la présence d'autres engins (ensilage, pressage)
	Risques électriques si présence de lignes électriques	Organiser le chantier en amont Utiliser un détecteur de lignes électriques
Interventions diverses panne, réglage machine, bourrage, casse matérielle	Chute (montée / descente cabine)	Utiliser des marches-pieds propres et en bon état, respecter la règle des 3 points d'appuis
	Blessure par partie mobile, par arbre à cardans...	Arrêter impérativement la prise de force, neutraliser l'air ou l'hydraulique Maintenir les protections en bon état (carters, protège-cardan) Prévenir immédiatement son responsable en cas de dysfonctionnement
Activité transports	Vidage de la benne/ Renversement de la remorque Surcharge et perte de contrôle du véhicule Transport volumineux et perte de la charge	Former à la conduite les salariés Organiser son chantier (environnement, conditions climatiques) Utiliser du matériel conforme et entretenu régulièrement Respecter les tonnages par essieux Réaliser un arrimage correct, utiliser des sangles en bon état

**Unité de travail : Chantier avec engin automoteur (exemple chantier de moisson avec moissonneuse batteuse)**

Situations de travail	Situations à risques identifiées	Exemples de mesures de prévention existantes
Bourrage aux batteurs	Happement lors de l'intervention	Stopper le batteur, immobiliser la machine
Changement de section en parcelle	Coupures	Utiliser des outils appropriés Mettre à disposition des équipements de protection individuelle
Manœuvre de travail	Ecrasement avec autres opérateurs (adhérents/clients), heurts avec tracteur remorque	Organiser le travail en co activité
Vidange de la trémie avec du ray gras	Happement par la vis de vidange	Utiliser un dispositif vibrant évitant le colmatage Utiliser un outil à manche pour débloquer la matière Porter une tenue de travail adaptée / cheveux attachés
Intervention pour réglages (perte au sol, grains)	Ecrasement par la machine en mouvement	Activer les freins
Incendie	Brûlure/asphyxie	Ne pas couper trop bas (pare+étincelle) Installer un extincteur portatif pour lutter contre le début d'incendie Evacuer rapidement la machine et prévenir les pompiers

**Unité de travail : Déplacements sur la route ou dans l'enceinte de l'entreprise**

Situations de travail	Situations à risques identifiées	Exemples de mesures de prévention existantes
Préparation et vérification du matériel	Manque de visibilité du matériel encombrant	Mettre en place et entretenir les gyrophares et panneaux de gabarits sur outils portés ou attelés
Déplacement sur la voie publique	Collision, écrasement	Respecter le Code de la Route S'assurer du bon état de la signalisation Prévoir une escorte par véhicule adaptée si hors gabarit
Circulation sur le site de l'entreprise	Ecrasement piéton	Etablir des règles de circulation internes Mettre en place un plan de circulation avec signalisation Limiter / canaliser l'accès aux piétons Porter un gilet fluorescent

**Unité de travail : Traitement phytosanitaire**

Situations de travail	Situations à risques identifiées	Exemples de mesures de prévention existantes
Traitement phytosanitaire	Intoxications, irritations, brûlures Allergies	Evaluer le risque chimique Choisir des produits moins nocifs, des méthodes alternatives Former à l'utilisation des produits Mettre à disposition des équipements de protection individuelle Aménager un local sécurisé avec point d'eau Respecter les délais de re entrée