



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 Informar 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 |