



N°	Type de risque	Mesures de prévention pour réduire le risque	Mesures de protection collective	Mesures de protection individuelle	Mesures complémentaires
1	Chimique et travailleur isolé	Travailler en binôme quand c'est possible.	Aérer les espaces de travail (ventilation forcée...).	Porter un détecteur de gaz.	Former le personnel aux risques de travail en espace confiné. Le chef d'entreprise informe le salarié de la présence d'un produit dangereux.
2	Chimique (gaz)	Utiliser des fluides moins dangereux si possible.		Porter les gants de protection et l'écran facial s'il y a un risque de projections. Porter un masque adapté.	Identifier les dangers et les précautions à prendre. Lire l'étiquette. Former le personnel à la manipulation des fluides frigorigènes (attestation d'aptitude).
3	Chimique (vapeurs)	Utiliser des produits de substitution pas ou moins dangereux. Évacuer les chiffons imbibés dès utilisation et fermer les bidons et pots.	Ventiler les locaux où il peut y avoir émanations de vapeurs.	Porter un masque et des gants adaptés aux produits.	Former le personnel aux risques chimiques. Mettre à disposition les FDS des produits utilisés.
4	Activités physiques	Limiter au maximum les travaux effectués dans une position contrainte (faire les préparations dans de bonnes conditions).		Utiliser des équipements pour rendre la position moins inconfortable (ex. : tapis de sol).	Former le personnel au prap (prévention des risques liés à l'activité physique).
5	Chimique (poussières)	Organiser le travail de manière à exposer le moins possible le personnel aux poussières (éviter la présence simultanée de personnel produisant de la poussière et d'autres personnes). Utiliser des outils et des procédés qui génèrent moins de poussière (humidification...).	Aspirer la poussière à la source (outil avec aspiration intégrée). Délimiter la zone avec un écran (polyane...).	Porter des protections contre la poussière (masque et lunettes adaptés).	Sensibiliser le personnel aux risques liés à la poussière. Mettre en place une signalisation indiquant la zone de travail poussiéreuse.
6	Électrique	Couper l'alimentation des installations avant intervention, les consigner et vérifier l'absence de tension.	Baliser et protéger la zone d'intervention (barrières-panneaux).	Porter les équipements de protection adaptés (gants isolants, écran facial...). Utiliser le tapis isolant. Utiliser des outils isolés.	Former le personnel aux risques électriques (habilitation électrique adaptée à la tâche à effectuer).
7	Trébuchements, glissades, perturbation de mouvement (chute de plain-pied...)	Garder le chantier propre et rangé. Dégager les zones de passage.		Porter des chaussures de sécurité antidérapantes.	Respecter le règlement intérieur de l'entreprise. Respecter le plan de prévention.
8	Chute de hauteur et activité physique	Effectuer au maximum des préparations au sol. Ne pas utiliser les escabeaux ou les échelles comme des plans de travail.	Utiliser des équipements de protection collective adaptés à la tâche (PIMP).	Porter des chaussures de sécurité antidérapantes.	Former les salariés à l'utilisation de nacelles (CACES...).
9	Biologique	Organiser le chantier de manière à prévoir des installations dédiées aux sanitaires et aux repas et conformes aux normes d'hygiène.		Porter des gants adaptés aux travaux salissants qui sont jetés ou nettoyés après utilisation.	Sensibiliser le personnel aux risques biologiques.
10	Charge physique	Effectuer au maximum des préparations au sol. Ne pas utiliser les escabeaux ou les échelles comme des plans de travail.	Utiliser une PIRL...	Porter des gants de manutention. Porter des chaussures de sécurité.	Former le personnel au prap (prévention des risques liés à l'activité physique).
11	Ambiances thermiques	Limiter le travail physique pendant les heures les plus chaudes.	Réguler la température de la pièce où le personnel travaille afin de lui assurer un confort acceptable. Utiliser des aides à la manutention.	Porter des vêtements couvrants adaptés à la température. Porter des EPI (casque ou casquette avec coque de protection, chaussures de sécurité, gants adaptés...).	Sensibiliser le personnel aux risques liés aux ambiances thermiques. Mettre à disposition des boissons fraîches.
12	Psychosociaux (RPS)	Organiser le travail afin d'éviter les tensions (donner des délais acceptables, soigner l'accueil des clients...).			Le chef d'entreprise félicite l'équipe lorsque les délais sont respectés. Sensibiliser le personnel aux RPS. Former le personnel à l'accueil des clients.
13	Chimique (amiante)	Si besoin, faire appel à des sociétés qualifiées pour le retrait d'amiante pour démonter des éléments amiantés et les évacuer.	Sécuriser et baliser la zone où on doit intervenir. Surfacter les matériaux amiantés.	Porter les protections contre l'amiante (combinaisons, masques, gants spéciaux...).	Former le personnel aux risques d'amiante (formation SS4) et respecter les modes opératoires de l'entreprise.
14	Chute d'objets	Organiser le travail de façon à ne pas laisser d'objet en équilibre instable en hauteur.	Sécuriser les chutes d'objets des échafaudages par la pose de plinthes.	Porter le casque et les chaussures de sécurité.	Sensibiliser le personnel aux risques de chutes de hauteur.