

➔ Pour limiter les risques ...

### Matériel :

- Aspiration à la source (gaz, fumées, poussières)
- Cabine de peinture
- Choix du matériel moins bruyant
- Poignées anti vibratiles
- Aides à la manutention (chèvre, potence, diable)
- Ventouse pour pare-brise
- Table élévatrice mobile
- Ponts élévateurs
- Contrôle des appareils de levage et machines dangereuses

### Organisation :

- Éviter la soufflette
- Séparer les activités les plus bruyantes
- Supprimer ou protéger les fosses de visite
- Sécuriser les mezzanines avec des garde-corps
- Nettoyer immédiat les fuites ou déversements
- Maintenir les locaux propres et rangés
- Nettoyer les sols à l'aspirateur ou à l'humide
- Mettre des poubelles fermées à commande au pied
- Mettre en place un plan de circulation
- Rouler lentement dans l'enceinte du garage
- Supprimer ou substituer les produits les plus dangereux

### EPI adaptés :

- Masque FFP3 lors des travaux les plus polluants (freins, embrayages, ...)
- Masque à cartouche (peinture, vernis...)
- Gants nitrile (contact avec les produits chimiques)
- Combinaison (opérations carrosserie/peinture)
- Genouillères

Liste non exhaustive



**APST68**  
Alsace Prévention Santé Travail



Brochure de prévention

Travail  
dans un  
garage

Évitez la casse, protégez-vous des risques !

Découvrez nos autres brochures et nos newsletters sur notre site !



Scannez-moi !

Les salariés travaillant dans un garage, mécanicien, carrossier ou préparateur véhicules, sont soumis à des risques professionnels variés.

Au travers de cette brochure, vous pourrez apprendre à repérer les risques prépondérants de votre activité et vous disposerez de divers conseils visant à les réduire !



Ne pas jeter sur la voie publique (article L.541-10-1 du Code de l'Environnement)

V.2023-01

# Quels sont les risques principaux du métier ?

## → Les risques inhérents aux gestes et postures



*Dos penché en avant  
Travail accroupi  
Bras tendus au-dessus des épaules  
Allongé sous le véhicule*

*Vissage par exemple*

## → Les risques inhérents aux installations

### Ambiance thermique

*Atelier soumis aux variations climatiques extérieures, courants d'air*



### Bruit:

*Bruits ambiants (compresseurs, ventilation, ...)  
Utilisation des outils (burin pneumatique, clé à choc, soufflette, ...)  
Moteurs en fonctionnement (essais)*

### Ambiance lumineuse :

*Eclairage insuffisant*



### Electrique :

*Installation électrique en mauvais état ou non-conforme*

## → Les risques d'accidents

### Chutes de plain-pied ou de hauteur:

*Glissade sur huile, sol encombré ou mal rangé  
Chute dans fosses ou pont*



### Projection dans les yeux

### Coupures / brûlures :

*Pièces ou fluides chauds, soudure*

### Ecrasement :

*Chute de véhicules ou d'objets  
Circulation interne*



## → Les risques inhérents à l'organisation

Travail dans l'urgence

Astreinte

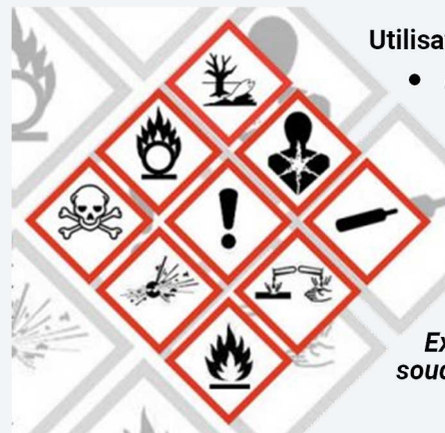
Dépannage

Risque routier

Travail avec la clientèle



## → Les risques inhérents aux produits chimiques



Utilisation de produits chimiques de diverses natures :

- Huile de vidange
- Carburants
- Dégraissants
- Liquides de refroidissement
- Peintures
- ...

**Exposition aux gaz d'échappements, fumées de soudage, poussières, ...**

## → Les risques liés au matériel

### Risque biologique :

*Maintenance filtres du climatiseur  
Fontaine biologique*



### Vibrations :

*Utilisation meuleuse, ponceuse, masse*



**Cette liste de risques n'est pas exhaustive.**

**Risques incendie/explosion, risques psychosociaux, travail isolé....**