

## 1. ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

- Fréquents accidents du travail liés à l'état des sols et au manque de rangement
- Électrocutions et risques d'incendie : vétusté des installations électriques
- Irritations des mains et eczéma allergique : utilisation de produits corrosifs et toxiques pour la peau, lavage des mains à l'eau froide
- Bouton d'huile (acné) : vêtements souillés
- Collisions et accidents de la route : pendant le déplacement des véhicules dans le garage et pour les interventions sur la voie publique

## 2. MANUTENTION / GESTES ET POSTURES

- Troubles articulaires et tendineux du rachis et du membre supérieur : manutentions d'objets, ports de charges et postures contraignantes

## 3. MATÉRIEL ET OUTILLAGE

- Écrasements
- Blessures diverses
- Électrocutions
- Atteintes auditives, surdités
- Projections oculaires
- Projections de liquides sous pression
- Chutes dans les fosses non protégées
- Traumatismes et atteintes chroniques des articulations lors de l'usage répété d'outils vibrants

## 4. CONTRAINTES SUPPLÉMENTAIRES

- Contact avec la clientèle
- Évolution des technologies
- Responsabilités



## 5. PRODUITS CHIMIQUES

SOURCES D'EXPOSITION	PRODUITS DANGEREUX <sup>1</sup>	RISQUES ASSOCIÉS
- Interventions sur carburateur - Distribution de carburant	- Essences (benzène) - Gazole	Incendie - explosion Maladie du sang (anémie, leucémie)
Interventions avec moteur en marche	- Gaz d'échappement (oxyde de carbone)	Maux de tête, fatigue, vertiges, nausées, cancers, pertes de connaissance
Dégraissage des pièces	- Hydrocarbures halogénés - Solvants divers (white-spirit)	Troubles neurologiques, cutanés, hépatiques, rénaux, cancers
Mise en œuvre de peintures, apprêts, vernis, colles	- Xylène, toluène - Solvants divers (white-spirit, éthers de glycol...) - Pigments à base de plomb (dans certaines peintures)	Troubles gastro-intestinaux Troubles neurologiques ou cutanés Saturnisme
Emploi de certaines résines, mastics, durcisseurs	Isocyanates, résines époxy, amines	Allergies, asthme, eczéma
Ponçage de carrosserie	Poussières	Affections cutanées, oculaires, broncho-pulmonaires
Vidange - graissage	Huiles et graisses	Affections cutanées
Changement ou nettoyage de garnitures de frein	Fibres d'amiante (pièces anciennes), aérosols	Affections pulmonaires, cancer de la plèvre
Charge et entretien des batteries	Acide sulfurique	Brûlures Explosion, incendie

<sup>1)</sup>Plusieurs de ces produits peuvent avoir un caractère Cancérogène, Mutagène ou Reprotoxique (CMR)



visitez  
notre site internet  
[www.ssti03.fr](http://www.ssti03.fr)

# La prévention



## MESURES DE PRÉVENTION COLLECTIVES

- Ventilation générale
- Aspiration localisée
- Interdiction d'utiliser les soufflettes pour le nettoyage des garnitures de freins, privilégier le nettoyage humide (aérosol) et l'aspiration
- Contrôles obligatoires des appareillages de manutention, sous pression et électriques
- Mise en place de consignes de sécurité
- Inventaire des produits chimiques utilisés, mise à jour des Fiches de Données de Sécurité (FDS) et communication au médecin du travail
- Cabine de peinture aux normes, entretenue régulièrement
- Local de préparation de peinture dédié et ventilé
- Stockage sur rétention des produits chimiques par famille de compatibilité dans un local dédié et ventilé
- Prévention incendie
- Éclairage :
  - Atelier mécanique et carrosserie 500 lux\*
  - Cabine de peinture, zone de polissage et de finition 750 à 1000 lux\*
- Réalisation et mise à jour régulière du Document Unique d'Évaluation des Risques Professionnels (DUERP)\*



## MESURES DE PRÉVENTION INDIVIDUELLES

- Formation Prévention des Risques liés à l'Activité Physique (PRAP) / Sauveteur Secouriste du Travail (SST) / Incendie
- Formation risque chimique et étiquetage des produits dangereux
- Connaissance des consignes de sécurité
- EPI : chaussures de sécurité antidérapantes, lunettes, gants, masques P3 (ponçage, poussière), masques à cartouche (peintures, solvants)

## HYGIÈNE GÉNÉRALE

- Entretien des sols
- Vestiaires : douches, eau chaude, distributeur de savon
- Hygiène des mains : savon doux, surgras, pâte protectrice
- Tri et gestion des déchets : huiles, batteries, pneumatiques, hydrocarbures
- Tenue de travail propre
- Chauffage
- Nettoyage des locaux



## 1. PRÉVENTION ET PROTECTION

- L'atelier est équipé d'une ventilation mécanisée ..... 5
- Il existe un dispositif efficace d'aspiration des gaz d'échappement ..... 5
- Les sols sont en bon état avec un revêtement antidérapant ..... 5
- Des EPI (gants, lunettes, masques, chaussures de sécurité) sont mis à disposition du personnel ..... 5
- Ces protections sont régulièrement utilisées ..... 5
- Les consignes et procédures de sécurité sont affichées et respectées ..... 5
- L'atelier est bien rangé, les allées de circulation matérialisées ..... 5
- Les aires de soudage sont équipées de dispositifs efficaces d'aspiration des fumées ..... 5
- Les ponts et autres appareils de levage sont régulièrement contrôlés ..... 5
- Le personnel qui y est affecté est formé et travaille en sécurité ..... 5
- L'installation électrique, l'outillage, les baladeuses sont aux normes et régulièrement vérifiés ..... 5
- L'usage des soufflettes est limité au minimum ..... 5
- Le Document Unique d'Evaluation des Risques Professionnels (DUERP) est mis à jour\* ..... 5
- Les salariés ont reçu une formation à la manutention et aux risques liés aux produits chimiques et fluides ..... 5
- Tous les produits chimiques utilisés sont répertoriés et les fiches de données de sécurité sont tenues à jour et communiquées au médecin du travail ..... 5
- Ils sont stockés dans un local spécial ventilé, avec bacs de rétention ..... 5

**PRÉVENTION ET PROTECTION** *votre score (max. 80)*

## 2. HYGIENE

- Les locaux sont convenablement chauffés (15° minimum) ..... 5
- Les vestiaires et lavabos sont installés dans un local indépendant ..... 5
- Il existe un distributeur de savon aux normes NF ..... 5
- Les armoires métalliques sont à double compartiment (vêtements de ville et de travail) ..... 5
- Les locaux sont régulièrement entretenus et nettoyés ..... 5
- Le local est équipé d'un lavabo et de toilettes ..... 5
- Il existe des containers spéciaux pour la récupération des déchets ..... 5
- Il existe un système d'évacuation avec déshuileur et bac de décantation ..... 5

**HYGIENE** *votre score (max. 40)*

## 3. ENVIRONNEMENT ET CONFORT

- Le niveau d'éclairage des locaux est suffisant (recommandation : 500 lux)\* ..... 5
- Le niveau sonore est inférieur à 85 dB(A)\* ..... 5
- Il existe un distributeur de boissons ..... 5

**ENVIRONNEMENT ET CONFORT** *votre score (max. 15)*

*Votre score global (max. 135)*

<i>Moins de 70</i>	<i>De 70 à 110</i>	<i>De 115 à 135</i>
<i>à améliorer</i>	<i>assez bien</i>	<i>excellent</i>

*\* Notre service est à votre disposition pour réaliser ces mesures et vous aider à évaluer vos risques.*



[www.ssti03.fr](http://www.ssti03.fr)

## Nous vous accueillons sur 3 secteurs géographiques

### Centre de Moulines

(siège social)  
23 rue des Châtelains  
03000 Moulines  
Tel. 04 70 46 84 20

### Centre de Vichy

65 boulevard Denière  
03200 Vichy  
Tel. 04 70 31 35 35

### Centre de St-Victor

125 route de Paris  
03410 Saint-Victor  
Tel. 04 70 02 25 90



**Maîtriser les  
risques du métier**

**MÉCANIQUE  
CARROSSERIE  
PEINTURE**

