

# TRAVAUX PRATIQUES

## LA SECURITE DANS LES ATELIERS

### PREVENTION DES RISQUES PROFESSIONNELS



Objectif :

Etre capable de connaître et de respecter les règles d'hygiène et de sécurité dans un atelier de VDL.

# TRAVAUX PRATIQUES

## Travail demandé :

1/ Réaliser un plan de l'atelier sur la page suivante et placer les éléments ci-dessous :

A- Extincteurs

E- Ponts élévateurs

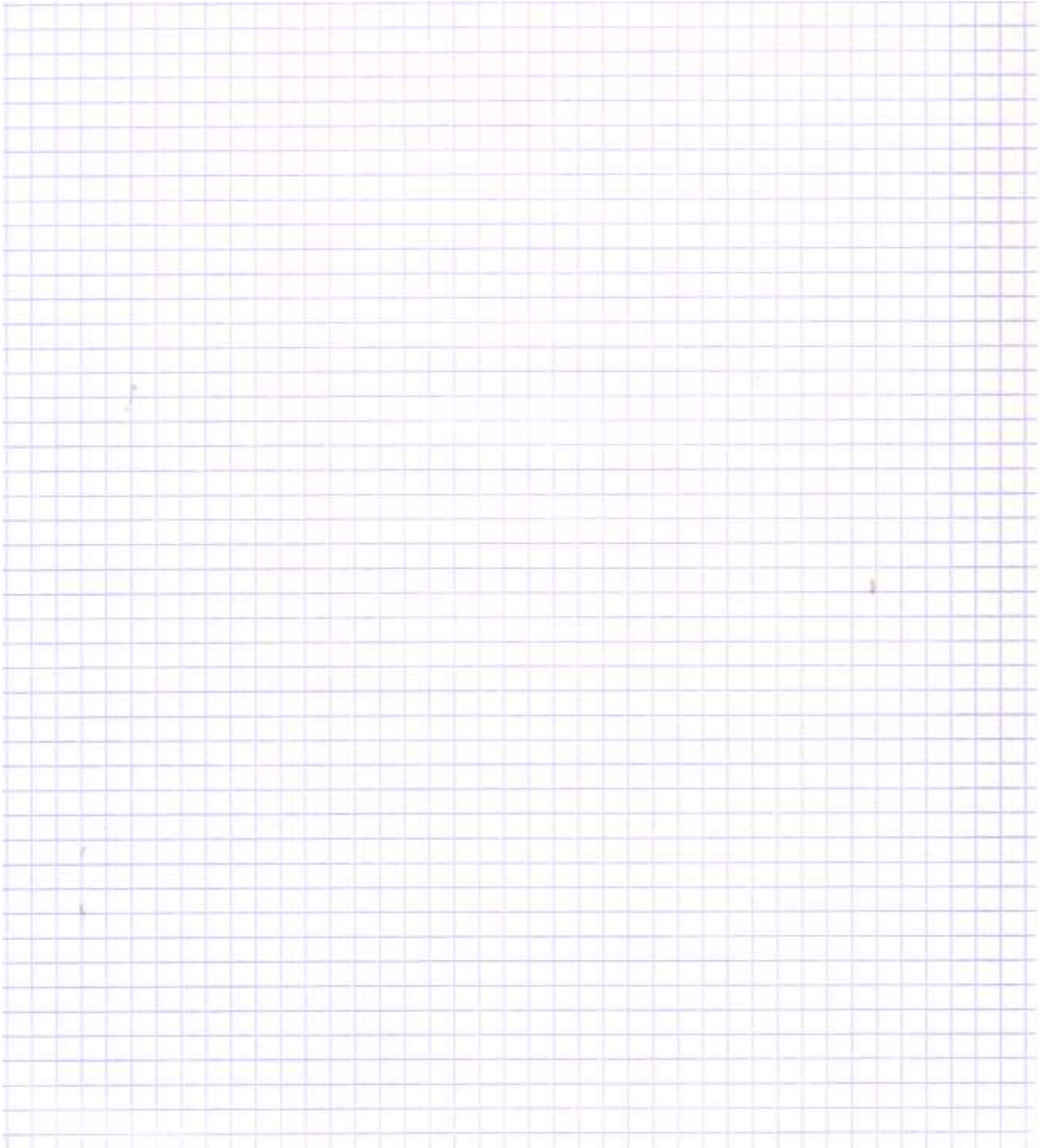
B- Sorties de secours

F- Machine à bois

C- Coup de point d'arrêt d'urgence

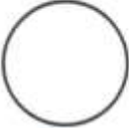
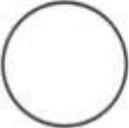
D- Sens de circulation des véhicules

Repérez les éléments dangereux en rouge et de sécurité en vert.



# TRAVAUX PRATIQUES

## 2/ Compléter le tableau suivant à l'aide du dossier ressource

Dessin du panneau et désignation des risques	Dessin du panneau et désignation des risques	Dessin du panneau et désignation des risques	Dessin du panneau et désignation des risques
 Port de gants obligatoire .....	 .....	 Défense de fumer .....	 .....
 .....	 Sortie de secours .....	 .....	Autre panneau au choix .....

## 3/ Règles générales d'hygiène et de sécurité

3-1/ Quelle tenue vestimentaire doit porter un préparateur réparateur de VDL dans l'atelier ?

.....  
 .....

3-2/ Les cheveux longs et les bijoux sont-ils autorisés dans un atelier ? pourquoi ?

.....  
 .....  
 .....

3-3/ Que faut-il faire pour éviter d'avoir un sol glissant ?

.....

3-4/ Quels moyens pouvez vous utiliser pour soulever un véhicule, que peut-il arriver si vous ne respectez pas les consignes de sécurité ?

.....  
 .....  
 .....

3-5/ Pouvez-vous utiliser une machine ou un produit dont vous ignorez le fonctionnement et les caractéristiques ? pourquoi ?

.....

3.6/ Repérez la classe des extincteurs.

.....