

Élève	Nom	Prénom
Période de formation en entreprise	Du	au
Diplôme et spécialité		
Etablissement scolaire		
Entreprise d'accueil		

## 9 Circulation pendant le travail (hors trajet domicile - lieu de travail)

### À titre d'exemple :

Pendant le temps de travail, chaque année  
Les déplacements à pieds provoquent :

- ▶ 150 000 accidents avec arrêt,
- ▶ 8,6 millions de journées perdues. (soit 23000 personnes arrêtées toute l'année)

Les déplacements en véhicules (voiture, camion, chariot élévateur...) provoquent :

- ▶ 120 morts
- ▶ 3000 personnes avec des incapacités partielles

La circulation en entreprise représente l'ensemble des déplacements, des personnes, des moyens de transports et de manutention à l'intérieur comme à l'extérieur des bâtiments.

Quels sont les risques ?

- La chute de plain-pied.
- La collision d'un piéton avec un véhicule ou engin.
- La collision entre deux véhicules ou engin.

Il y a également les risques d'accidents lors des trajets ou des missions à l'extérieur de l'entreprise.

### Pour diminuer ces risques on peut :

- **Séparer** la circulation des piétons de la circulation des véhicules et engins  
(ex : faire un traçage au sol ou mettre des potelets avec chaîne...).
- **Organiser** la circulation des véhicules pour éviter les croisements entre véhicules et piétons.  
(ex : passage piéton ou feu de signalisation...)
- **Permettre** la circulation des personnes en fauteuil roulant.
- **Prévoir** l'évacuation en cas d'incendie ou d'explosion et l'affichage du plan. Organiser le travail de manière à diminuer les déplacements du personnel ( ex : outils disponibles directement au poste, moyens de communication ...).
- **Avoir** des sols antidérapants, nettoyés régulièrement sans obstacles ni dénivellations.
- **Limiter** la vitesse des véhicules et engins.  
(ex : signalisation ...)
- **Entretien** régulièrement le matériel roulant.
- **Former** le personnel utilisant le matériel roulant  
(ex : permis pour véhicule et/ou CACES pour engins...)
- **Respecter** les consignes de sécurité affichées.
- **Assurer** la stabilité des charges transportées  
(ex : arrimer les charges dans/sur les véhicules ou engins, « filmer » les palettes ...)



### Des infos sur le web

Pour en savoir plus en quelques clics : [www.inrs.fr](http://www.inrs.fr)

Pour les **dossiers web** : rubrique « se documenter » puis « dossiers web »

Pour les autres **documents** : fenêtre « recherche simple »

ED4099 : les conseils de TIPTOP, prévenir les risques dans les déplacements professionnels

ED934 : conduire est un acte de travail

ED36 : transpalette à conducteur accompagnant

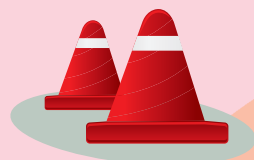
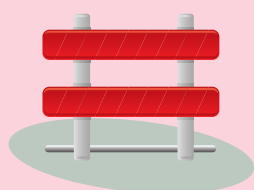
ED35 : transpalette manuel



## J'analyse mon activité de travail

Complétez le ou les tableaux ci-dessous correspondant à votre activité de travail

Dans mon activité de travail, j'effectue des déplacements à pied :



Motif du déplacement	Exemple : aller au magasin chercher des pièces	À remplir		
Distance approximative	50 m			
Nombre de déplacements par jour	10			
L'aire de circulation piétons est balisée	X Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
Je rencontre des obstacles (ex escalier, palette, tire-palette...)	<input type="checkbox"/> Oui   X Non	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
Je croise des véhicules/engins sur mon chemin	X Oui <input type="checkbox"/> Non Oui, chariot élévateur du magasinier	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
Les plans de circulation et d'évacuation sont affichés	X Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
Les aires de circulation permettent le passage en fauteuil roulant	X Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
Le personnel respecte globalement les plans de circulation	X Oui <input type="checkbox"/> Non Sauf	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	

## Je propose des solutions :



Motif du déplacement	Exemple :	À remplir
	Aller au magasin chercher des pièces	
Comment pourrait-on diminuer ou supprimer certains déplacements ?	Donner au cariste la liste complète des pièces à assembler avant le travail.	
Quelles sont les améliorations qui pourraient être apportées à la circulation ?	Tracer au sol un passage piéton entre le hall 1 et le hall 2	

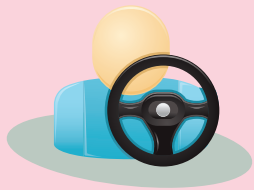
Pour mon activité de travail, je suis amené à utiliser un véhicule/engin dans l'entreprise :



Type de véhicule/engin	Exemple	À remplir		
Faut-il un permis/CACES ?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non mais autorisation de conduite	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
Si oui lequel ? Motif de l'utilisation.	Réception de marchandises	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
Temps d'utilisation par jour.	2 heures	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
L'aire de circulation des véhicules est balisée.	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
Quels sont les obstacles rencontrés.	Pieds de palette arrachés	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
Je croise d'autres véhicules sur mon chemin.	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non autres réceptionnistes	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
Plans de circulation et consignes sont affichés.	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
Le véhicule/engin est-il régulièrement entretenu ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non par service entretien	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	

Je propose des solutions :

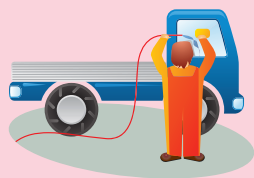
Véhicule et motif de l'utilisation	Exemple :	À remplir
	Tire palette électrique et réception de marchandise	
Comment pourrait-on améliorer l'utilisation du véhicule/engin?		
Quelles sont les améliorations qui pourraient être apportées à la circulation ?	Mettre plusieurs poubelles à bois pour pouvoir jeter les bouts de palette qui traînent	
Que pourrait-on améliorer à l'entretien du véhicule/engin?	Déplacer le chargeur de batterie dans zone avec ventilation	



Pour mon activité je suis amené à conduire ou être passager d'un véhicule,  
pour me rendre au travail ou/effectuer des missions à l'extérieur de l'entreprise :

Type de véhicule	Exemple : camionnette de chantier	À remplir		
Faut-il un permis ? Si oui lequel ?	<b>X</b> Oui <input type="checkbox"/> Non <b>Permis B</b>	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
Motif	<b>Aller et revenir du chantier</b>	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
Temps du déplacement	<b>40 minutes</b>	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
Je circule sur la voie publique	<b>X</b> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
Le trajet est connu ou préparé	<b>X</b> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
Le trajet s'effectue essentiellement (autoroute, en ville, campagne...)				
Le véhicule est régulièrement entretenu				
Y a il des équipements de sécurité complémentaires ? (ex : gilet haute visibilité, extincteur,...)				

Je propose des solutions : travail ou/effectuer des missions à l'extérieur de l'entreprise :



Motif du déplacement	Exemple : aller et revenir du chantier	À remplir
Quelles sont les améliorations qui pourraient être apportées à l'organisation du déplacement ?	<b>Eviter de ranger du matériel dans la cabine</b>	
Quel autre moyen de transport pourrait-on utiliser?	<b>Pas d'autre moyen</b>	
Que pourrait-on améliorer à l'entretien ou à l'équipement du véhicule?	<b>Nettoyer plus souvent les vitres de la camionnette</b>	

Nom tuteur

Signature / tampon

Observations