

# Équipements de sécurité dans les tunnels routiers

## Éclairage du tunnel

Les systèmes d'éclairage permettent à l'œil humain de s'adapter rapidement à la visibilité réduite dans les tunnels. Les postes de sécurité et les issues de secours sont équipés d'un éclairage de sécurité permanent.

## Radio trafic

Des panneaux indiquent la fréquence de la radio qui donne des informations sur la circulation. Branchez votre radio sur la station avant d'entrer dans le tunnel. Écoutez les annonces et suivez les instructions de l'exploitant du tunnel.



## Surveillance de la circulation

En cas d'appel d'urgence émis depuis l'intérieur du tunnel, les images de la caméra placée dans la section concernée apparaissent automatiquement sur l'écran dans la salle de commande du tunnel.



Des postes de sécurité sont situés à intervalles réguliers dans le tunnel. Ils sont équipés:

- de téléphones de secours reliés à la salle de commande du tunnel
- d'extincteurs
- de boutons d'alarme.

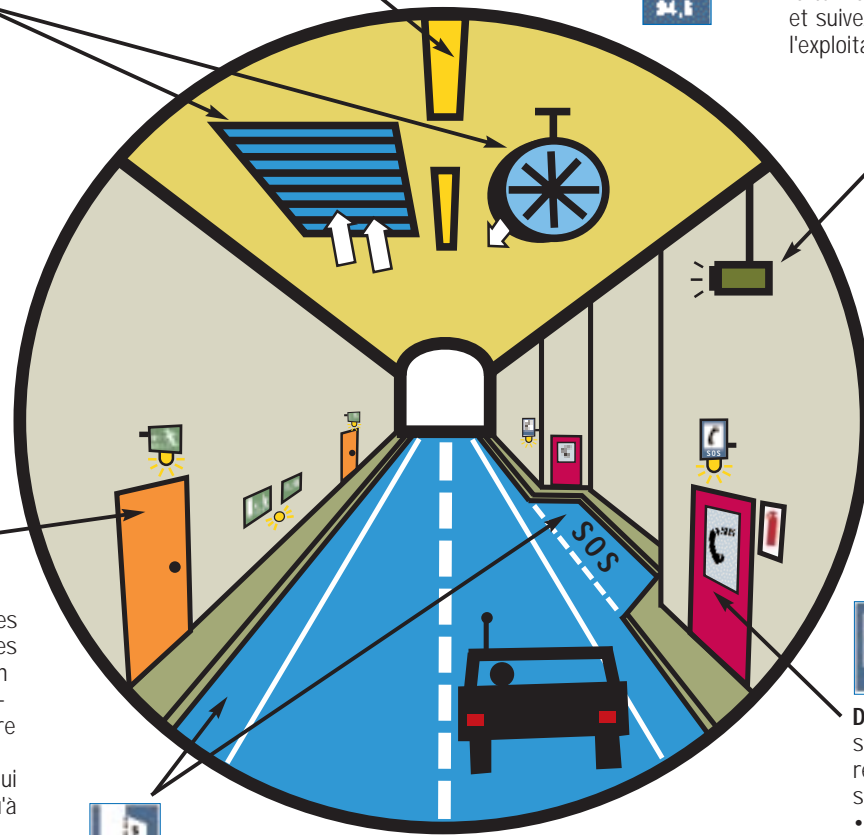
## Bandes d'arrêt d'urgence ou aires de stationnement

Des bandes d'arrêt d'urgence ou des aires de stationnement sont situées à intervalles réguliers dans le tunnel pour accueillir les véhicules en panne. Les aires de stationnement comprennent des postes de sécurité.

## Systèmes de ventilation

En cas d'incendie, le système de ventilation aspire les fumées hors du tunnel ou les pousse dans une seule direction. Dans ce dernier cas, vous devez faire face au flux d'air et vous dirigez vers l'issue de secours la plus proche.

Les issues de secours sont clairement indiquées par des éclairages et des panneaux appropriés. En cas d'incendie, abandonnez immédiatement votre véhicule, et suivez les éclairages de secours qui balisent le chemin jusqu'à l'issue de secours. Les issues de secours sont équipées de portes à l'épreuve du feu et des fumées.



# Conduire en toute sécurité dans les tunnels

KO-43-02-769-FR-D





## Ce qu'il faut faire lorsque vous entrez dans un tunnel



Branchez-vous sur la station de radio dont la fréquence est indiquée sur le panneau



Allumez vos phares. Ôtez vos lunettes de soleil



Respectez les feux et panneaux de signalisation



Respectez la distance de sécurité appropriée par rapport au véhicule précédent



N'entreprenez pas de dépassement s'il n'existe qu'une seule file dans chaque sens de circulation



Ne faites pas demi-tour ni marche arrière  
Ne vous arrêtez pas, sauf en cas d'urgence

## Comment réagir en cas de panne ou d'accident



Allumez vos feux de détresse



Essayez de déplacer votre véhicule vers une bande d'arrêt d'urgence ou une aire de stationnement ou au moins sur le côté



Coupez votre moteur



Quittez votre véhicule



Le cas échéant, si cela est possible, donnez les premiers soins aux blessés



Demandez de l'aide depuis une niche de sécurité



## Ce qu'il faut faire en cas d'embouteillage



Allumez vos feux de détresse



Restez à bonne distance du véhicule précédent même si vous avancez lentement ou si vous êtes à l'arrêt



Coupez votre moteur, si vous restez à l'arrêt



Écoutez les messages diffusés par la radio



Suivez les instructions données par les employés du tunnel ou celles figurant sur les panneaux à messages variables

## Comment réagir en cas d'incendie d'un véhicule



Si votre véhicule est en feu, si cela est possible, conduisez-le hors du tunnel



Si cela n'est pas possible, rangez-vous sur le côté, coupez le moteur et quittez le véhicule immédiatement



Demandez de l'aide depuis une poste de sécurité



Si vous le pouvez, éteignez le feu avec un extincteur disponible dans le tunnel



Si vous le pouvez, donnez les premiers soins aux blessés



Dirigez-vous, le plus vite possible, vers une issue de secours



Rappel: Vérifiez que vous avez assez de carburant et allumez votre radio avant d'entrer dans un tunnel!

Rappel: le feu et les fumées peuvent tuer - sauvez votre vie plutôt que votre véhicule!