

MIROS S. A. R. L.

30 Bis Route du Bignon Mirabeau

F- 77620 EGREVILLE

Téléphone : +33 (0) 951 126 689

Télécopie : +33 (0) 164 249 616

Tél Mobile : +33 (0) 608 932 095

SIMULATEUR DE CONDUITE 3D Pour personnes à mobilité réduite sur 3 écrans 19" et sur 3 vidéoprojecteurs possibles



Pour recevoir cet atelier de Prévention des Risques Routiers, les besoins sont :

- Un accès à un véhicule type VL.
- Une salle de 20 m² environ minimum
- Prévoir 45 mn. de montage avant l'heure de début de l'atelier.
- Une alimentation 230 V - 16 A.
- Au moins une table pour les 3 écrans 19 pouces.
- Un mur clair pour vidéo-projeter le cas échéant. (Sinon, nous pouvons fournir un à trois vidéo projecteur(s) pour des groupes).
- **Chaque conducteur ou conductrice conduit minimum 10 à 15 mn.**
- Le démontage dure environ 30 mn.

Cette simulation de conduite en **temps réel** avec toutes **les commandes pour les membres supérieurs** sur 3 écrans pour la conductrice ou le conducteur, s'adresse à toute personne ayant déjà eu le permis de conduire. Elle permet de **mesurer les reflexes** et rappeler quelques **règles essentielles** pour conduire avec un **maximum de sécurité**. Les 3 pédales (qui sont en bas à droite sur la photographie ci-dessus) restent actives pour l'animateur.

Les simulations comportent 3 chapitres de durée variable. La version adaptée aux *personnes à mobilité réduite* a été revue techniquement au niveau commandes toutes situées autour du volant. Le véhicule a une **boîte de vitesse automatique** et plusieurs paramètres réglables : la pression des pneus, l'état des amortisseurs avec ou sans ABS, ESP, ASR, AFU. L'EBD nommé aussi EBV ne peut être activé ou désactivé.

La chaussée peut être sèche, mouillée ou enneigée.

Les exercices de conduite durent de 30 secondes à 8 minutes selon le scénario.

Une fonction magnéscope permet de revoir l'exercice tel qu'il a été réalisé par le conducteur. A la fin de chaque exercice vous disposez d'une vidéo commentée montrant le bon comportement qui devait être adopté.



