

Les simulateurs de conduite Alcool (Service AVJ)

Les simulateurs de conduite Alcool permettent d'expérimenter les conséquences de l'alcool sur notre aptitude à conduire, tout en étant à jeun : Confronté aux configurations dangereuses habituelles du trafic quotidien, le conducteur doit identifier le risque à temps et réagir rapidement. Une fois qu'il s'est arrêté, l'ordinateur montre comment la même situation aurait été gérée sous l'emprise de l'alcool : la limitation du champ visuel et le retard de réaction deviennent évidents. Les nouveaux simulateurs ont été mis au point d'après le système de la société Dr. Först GmbH.

Deux systèmes différents

Il existe deux systèmes de simulateurs différents : L'un s'inspire d'une véritable voiture (Smart), tandis que l'autre, plus souple, est une cabine de conduite reconstituée, avec trois écrans. Le type de système utilisé est avant tout déterminé par le lieu d'installation.



Système Smart

- Courant 10A (normal)
- Poids 800 kg
- Dimensions L : 250, l : 165, h : 150
- Roues avant sur plateaux tournants
- Projection sur écran mural



Système à trois écrans

- Courant 10A (normal)
- Poids 250 kg
- Dimensions L : 160, l : 120, h : 150

Possibilités d'utilisation

Les simulateurs de conduite Alcool sont particulièrement recommandés pour sensibiliser un public jeune et critique. L'important est que le conducteur qui fait le test ait une certaine expérience de la circulation routière. Une pratique de la conduite est souhaitable, sans être absolument impérative.

Les simulateurs doivent toujours être surveillés par une personne qui fournira suffisamment d'explications et assurera un déroulement judicieux de l'animation (les simulateurs ne sont pas des jeux !). Chaque essai dure entre six et sept minutes, explications comprises.

Les simulateurs de conduite Alcool peuvent être utilisés sur des salons, dans des écoles ou dans le cadre d'événements internes à des sociétés. C'est un bon moyen d'attirer le public.