

Octobre 2011

Brève de sécurité

Vitesse et temps de réaction

Dans la circulation routière, on entend par temps de réaction le temps qu'il faut pour traiter le informations (perception, identification et décision) et poser le pied sur la pédale du frein. Sa durée dépend de la complexité de la situation, de l'attente d'un événement et de l'âge de la personne qui réagit. Il peut être nettement plus long que ce qui est généralement admis. On peut en effet supposer que le temps de réaction dure 2 secondes. Pour la plupart des situations et des conducteurs, ce laps de temps est suffisant.

Conseils:

- Ne surestimez pas votre capacité de réaction. Chacun peut, une fois ou l'autre, ne pas être totalement concentré.
- Gardez une distance suffisante au véhicule qui précède. A 120 km/h et un temps de réaction de 2 secondes, le véhicule parcourt 67 mètres, à 80 km/h 44 mètres et à 50 km/h, 28 mètres.
- Les limitations signalées sont des vitesses maximales. Adaptez toujours votre vitesse aux conditions.
- Si vous avez le choix, prenez l'autoroute. Elle est comparativement plus sûre que les routes en et hors localités.
- Achetez une voiture équipée d'un contrôle électronique de la stabilité (ESC). Il peut vous aider si vous perdez le contrôle de votre véhicule.

Pour en savoir plus...

Slow down. Take it easy. – www.slow-n-easy.ch

Campagne sur la vitesse



bpa – Bureau de prévention des accidents

Formation

CH-3011 Berne

Tél. +41 31 390 22 61

formation@bpa.ch

www.bpa.ch