

&



Que se passe t-il lorsque le véhicule redémarre alors que le conducteur prioritaire aborde l'intersection sans précaution particulière ?

Les études montrent qu'en moyenne un conducteur surpris par ce type d'événement réagit en 1, 2 seconde, c'est-à-dire qu'il lui faut environ 30 mètres à 90 Km/h pour réagir.

Si le véhicule a démarré lorsque nous étions à 50 mètres de l'intersection, il ne reste alors plus que 20 mètres pour éviter l'accident alors qu'il en faudrait au moins 35 mètres. La collision se produira à une vitesse de choc d'environ 60 Km/h.

Une collision à cette vitesse occasionnera un corporel grave.

Prochainement Vidéo accident

**VIDEOS REALISEES GRACE AU
SIMULATEUR DEVELTER**

Que se passe t-il si le conducteur a anticipé la mauvaise manœuvre du tiers ?

Le conducteur « prioritaire » a prévu que le tiers arrêté au stop était susceptible de démarrer. A environ 100 mètres de l'intersection, il lâche l'accélérateur et prépare son pied face au frein et se concentre en envisageant l'erreur du tiers.

Les études montrent que dans ce cas, le conducteur est capable de réagir en moins de 0,5 seconde. Il parcourt alors moins de 12 mètres à 90 Km/h. Il lui reste si le véhicule a démarré à 50 mètres, 38 mètres pour éviter l'accident ce que permet un véhicule moderne en bon état.

Cet accident peut donc être évité.

Prochainement Vidéo accident évité

**VIDEOS REALISEES GRACE AU
SIMULATEUR DEVELTER**

NOS CONSEILS

- ✓ Prévoir et admettre la manœuvre du tiers, le véhicule au stop peut redémarrer.
- ✓ Rouler à une vitesse raisonnable en roulant cependant sur le rapport supérieur, 5^{ème} ou 6^{ème}
- ✓ A l'approche de l'intersection, environ 100 mètres, lâchez l'accélérateur et préparez le pied face au frein (le fait de rouler sur un rapport élevé limite le frein moteur et permet de rouler sur l'élan du véhicule).
- ✓ Soyez concentré pour réagir vite en cas de maladresse du tiers.
- ✓ 7/10 de seconde c'est la différence qu'il y a entre un accident corporel grave voire mortel et un accident évité.