



VITESSE ET DISTANCE D'ARRÊT

Définition de la distance d'arrêt d'un véhicule

La distance de freinage dépend :

- ❖ Du véhicule, en particulier de l'état du système de freinage
- ❖ De la vitesse du véhicule
- ❖ De l'adhérence du véhicule sur la chaussée, elle-même liée à l'état des pneumatiques, à l'état de la chaussée (sèche, mouillée, verglacée...)

Vitesses maximales autorisées sur le réseau routier français

VEHICULES	METEO	SUR AUTOROUTE	SUR ROUTE A CHAUSSEE SEPARÉES	SUR AUTRES ROUTES	EN VILLE
AUTOMOBILE	Temps sec et clair	130	110	90	50
	Pluie	110	100	80	50
	Visibilité inférieure à 50m	50	50	50	50
CYCLOMOTEUR	_____	Non autorisé	En général non autorisé sinon 45	45	45

