



Circulation –
Règle d'or 2 de TotalEnergies

Engagement n°4

**J'adapte mon allure
sans jamais dépasser
les limitations
de vitesse**

#SafeDriver



TotalEnergies



Les chiffres clefs

1 accident grave sur 6 est dû à une vitesse excessive.

Données internes TotalEnergies

Une augmentation de 5% de la vitesse moyenne entraîne une hausse d'environ 20% du nombre d'accidents mortels.

Source: Organisation de coopération et de développement économiques - OCDE

Un choc à 50 km/h équivaut à une chute de 4 étages.

Source: Sécurité routière française

Les bonnes pratiques

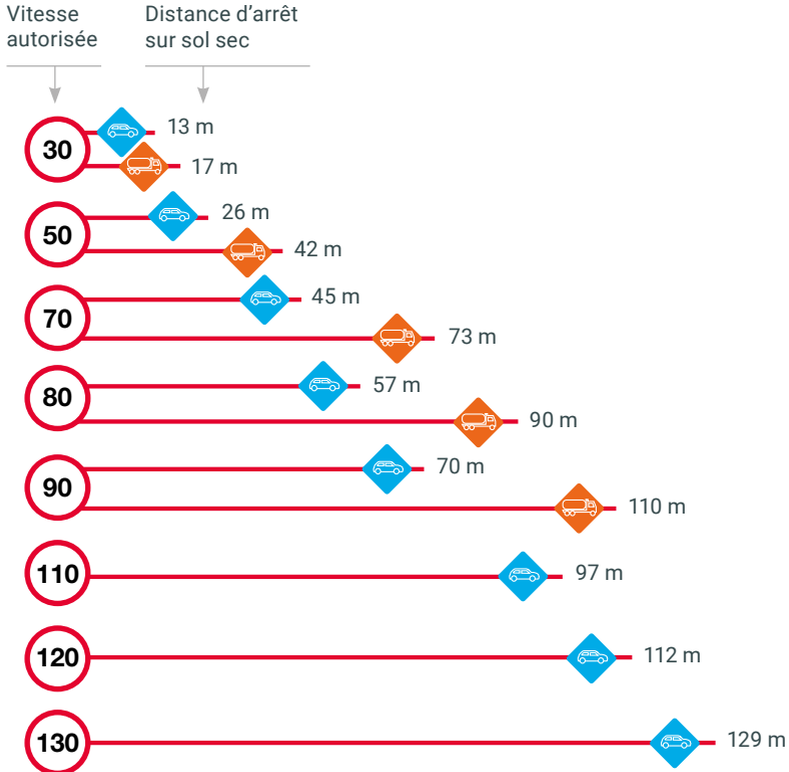
Pour pouvoir s'arrêter à temps, **conserver une distance de sécurité** avec le véhicule qui précède :

- > pour les véhicules lourds, 3 secondes minimum,
- > pour les véhicules légers, 2 secondes minimum.

Dans tous les cas, **adapter son allure à la configuration** de la route (descente, virage, rond-point, etc.), aux conditions de circulation et au chargement du véhicule.

Les engagements

Respecter les limites de vitesse autorisées par TotalEnergies pour le type de véhicule (ces limites pouvant être inférieures à la réglementation locale).



- Plus un véhicule est lourd, plus la **distance de freinage** est importante.
- Sur **route mouillée**, la distance de freinage est **multipliée par 2**.



Corporate Communications
TotalEnergies SE

2 place Jean Millier
92 400 Courbevoie - France
Phone: +33 (0)1 47 44 45 46
Share capital: €6,601,073,322.50
Registered in Nanterre:
RCS 542 051 180



© TotalEnergies
Graphisme:
Studio Axiome 2023
Photos: Adobestock