

## Scan Passion Horizon

Voici une nouvelle venue dans la gamme Horizon. Grâce à son moteur 7 CV de 1442 cm<sup>3</sup>, robuste et silencieux, elle est particulièrement sensible aux économies d'énergies; elle s'est voulue super-économique et ses niveaux de consommation, particulièrement bas pour une voiture de sa catégorie, sont là pour le prouver.

En vitesse stabilisée, l'horizon GL se contente seulement de 5,5 litres au 100 à 90 km/h, de 7,6 litres au 100 à 120 km/h et de 8,6 litres en parcours de type urbain. C'est très peu.

Et cela est rendu possible grâce à un moteur développant une puissance de 65 ch DIN à 5.200 tr/mn (46,4 kW ISO).

De plus les rapports de la boîte de vitesse ont été allongés. Le moteur tournant moins vite à grande vitesse, il fatigue moins et il devient plus silencieux, d'où une plus grande robustesse et une longévité accrue. Enfin l'adoption d'un couple maximum très important à bas régime procure une très grande souplesse de conduite et de très bonnes reprises même à faible allure, sans pour cela sacrifier aux performances. L'Horizon GL est aussi pleine de brio : vitesse de pointe 153 km/h, 400 m départ arrêté en 19,5 secondes, kilomètre départ arrêté en 36,7 secondes.

# 0 KM\*

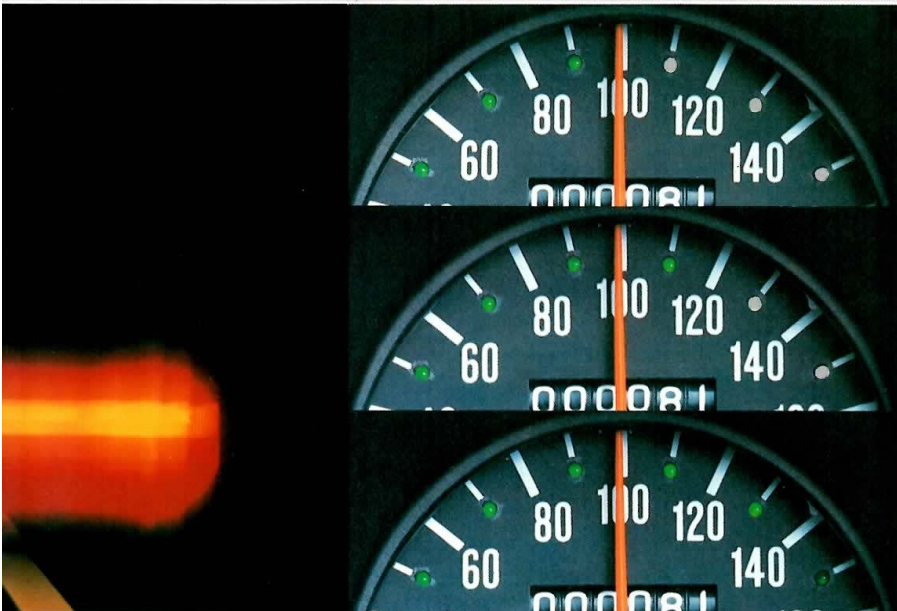
## L'ÉCONOSCOPE TALBOT

Pour vous permettre de tirer pleinement parti des remarquables qualités d'économie de l'Horizon GL, Talbot a fait, une fois de plus, appel à l'électronique. Talbot a en effet conçu un dispositif exclusif d'aide à la conduite économique : l'Econoscope Talbot.

Cet appareillage de conception originale intègre deux données : la dépression au collecteur d'admission inversément proportionnelle à la consommation, donc au mode de conduite, et la vitesse du véhicule.

L'Econoscope Talbot vous permet d'adopter une conduite économique afin que la consommation de votre véhicule se rapproche en permanence du niveau de consommation idéal.

Vous êtes au volant de votre Horizon GL. Sur l'indicateur de vitesse, directement face à vous, sont disposés des diodes électroluminescentes qui vous indiquent à tout moment, pour une vitesse donnée, si votre consommation est économique ou pas.



Supposons que vous rouliez à 100 km/h. Seules les diodes à gauche de l'aiguille sont allumées : votre consommation est tout-à-fait normale. (exemple A).

Si par contre, les diodes s'allument à la droite de l'aiguille, c'est que votre consommation devient trop importante et que vous n'êtes peut-être pas au meilleur régime. (exemple B).

Enfin, si toutes les diodes à droite de l'aiguille sont allumées, votre consommation est tout-à-fait excessive. (exemple C).



Grâce à son moteur super-économique et à l'Econoscope Talbot dont elle est équipée, la Talbot Horizon GL moteur 1442 cm<sup>3</sup> met tous les atouts de votre côté afin que la consommation de votre voiture soit en permanence la plus basse possible.