

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES 1982

### MOTEUR :

Puissance administrative (en CV) : 6  
Cylindrée (en cm<sup>3</sup>) : 1442  
Alésage/Course (en mm) : 76,7 x 78  
Puissance maxi à tr/mn :  
- norme ISO : 46,4 kW à 5200  
- norme DIN : 65 ch à 5200  
Couple maxi à tr/mn :  
- norme ISO (mda N) : 11,7 à 2400  
- norme DIN (mkg) : 12,3 à 2400  
Alimentation carburateur : 1 simple corps  
Taux de compression : 9,5/1  
Starter manuel  
Allumage électronique

### TRANSMISSION :

Boîte de vitesses manuelle 5 rapports avant synchronisés

### SUSPENSION :

Avant : roues indépendantes, barres de torsion longitudinales, triangles articulés, barre antidevers et amortisseurs hydrauliques télescopiques à double effet.  
Arrière : roues indépendantes, bras tirés, ressorts hélicoïdaux, barre antidevers et amortisseurs hydrauliques télescopiques à double effet.

### FREINS : A double circuit.

Avant : disques.  
Arrière : tambour.  
Servofrein.

### DIMENSIONS (EN MÈTRES) :

Longueur hors tout : 3,960  
Largeur hors tout : 1,680  
Largeur intérieure aux coudes avant et arrière : 1,334

NOMBRE DE PLACES : 5

### CAPACITÉS (EN LITRES) :

Volume total du coffre avec tablette : 289  
Volume total du coffre sans tablette :  
- avec banquette arrière : 480  
- banquette arrière rabattue : 1200

### PERFORMANCES :

Vitesse maximale en km/heure : 150/4<sup>e</sup>

PNEUMATIQUES (carcasses radiales) :  
145 x 82 SR x 13

### CONSUMMATION (Normes UTAC)

#### EN LITRES D'ESSENCE SUPER :

- A 90 km/h en vitesse stabilisée : 5,4  
- A 120 km/h en vitesse stabilisée : 7,2  
- En parcours de type urbain : 7,3

## ÉQUIPEMENTS 1982

### ÉQUIPEMENT DU TABLEAU DE BORD :

Témoin de charge de la batterie  
Témoin de starter  
Indicateur de température d'eau  
Indicateur de niveau de carburant  
Témoin de niveau mini de carburant  
Témoin de pression mini d'huile moteur  
Témoin de niveau mini d'huile moteur  
Témoin de frein à main  
Témoin de niveau mini de liquide de freins  
Manomètre de pression d'huile moteur  
Totalisateur kilométrique journalier  
Voltmètre  
Econoscope  
Témoin d'usure des plaquettes de freins avant  
Montre électronique à affichage digital

### ÉQUIPEMENTS DE CONDUITE ET DE SÉCURITÉ :

Pare-brise feuilleté, vitres teintées  
Essuie-vitre deux vitesses et lave-vitre à commande électrique

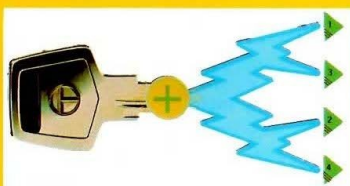
Projecteurs réglables à deux positions d'assiette  
Projecteurs principaux à iode  
Feux de recul  
Feu arrière de brouillard  
Lave-vitre/essuie-vitre de lunette arrière  
Rétroviseur extérieur réglable de l'intérieur  
Baguettes de protection latérales  
Rétroviseur intérieur jour et nuit  
Avertisseur deux tons  
Ceintures de sécurité avant et arrière à enrouleur  
Sécurité enfants aux portes arrière  
Dégivrage/désembuage lunette arrière

### ÉQUIPEMENTS DE CONFORT ET DE FINITION :

Verrouillage électrique centralisé des quatre portes  
Lève-vitre avant à commande électrique  
Équipement pour autoradio (antenne, 2 haut-parleurs, antiparasitage, et faisceau de raccordement)  
Climatisation air chaud et froid avec soufflerie à 2 vitesses  
Sièges avant séparés à dossier inclinable formant couchette  
Appuis-tête réglables sur sièges avant  
Garnissage des sièges velours  
Plancher recouvert de moquette  
Console centrale  
Allume-cigares avant  
Cendriers avant et arrière  
Accoudoirs de portes avant et arrière  
Poignées de maintien avant et arrière  
Vide-poches dans les portes avant  
Boîte à gants  
Miroir de courtoisie sur le pare-soleil avant droit  
Plafonnier avant  
Lecteur de cartes à l'avant  
Éclairage de coffre  
Tapis dans le coffre  
Banquette arrière rabattable  
Pré-équipement radio

## ALLUMAGE ÉLECTRONIQUE :

Il permet une facilité accrue de démarrage par tous les temps, un meilleur rendement moteur et un entretien simplifié grâce au point d'avance indéréglable.



## 6 ANS GARANTIE ANTICORROSION TALBOT

Toutes les Talbot bénéficient d'une garantie de 6 ans anticorrosion TALBOT.

Ainsi chaque nouvelle Talbot produite est méticuleusement traitée contre l'accroissement permanent de l'agressivité corrosive du milieu extérieur par une immersion totale dans un bain cataphorétique, procédé qui rend la caisse particulièrement résistante à la corrosion.

Mais la solution adoptée par Talbot ne se contente pas de cette innovation

technologique qu'est le procédé de protection anticorrosion par cataphorèse. Talbot y associe en effet l'ensemble des protections anticorrosives classiques qui ont fait la preuve de leur résistance et qui sont appliquées en amont et en aval du bain cataphorétique.

Talbot démontre ainsi, s'il en était besoin, que vous pouvez considérer l'achat de votre Talbot comme un bon investissement dont la durabilité est garantie autrement qu'en paroles.



**TALBOT**

Modèle présenté : Talbot Horizon EX 5 vitesses. Année modèle 1982. Consommation normes UTAC : à 90 km/h : 5,4 l ; à 120 km/h : 7,2 l ; en cycle urbain 7,3 l.

Scan <http://passionhorizon.wifeo.com>