

Ca0a	ENSEMBLE MOTEUR	Provided By	TALBOT-MATRA
201	Couples de serrage - Données numériques	ESPACE murena	Murena 2L2

COUPLES DE SERRAGE

mdaN

Support moteur D et G sur flasques	2
Flasques D et G sur longerons	2,2
Patte support d'ancrage sur moteur	4,2
Biellette AR sur patte support d'ancrage	4,2
Biellette AR sur châssis	4,2
Support moteur D et G sur carter d'huile moteur et sur BV	2,2

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Emplacement du moteur sur la voiture :

Moteur central, monté transversalement entre la tôle de dossier et le coffre AR, incliné de 15° vers l'AR.

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Cylindrée	2 155 cm ³
Alésage. Course	91.7 mm x 81,6 mm
Puissance maxi	118 cv DIN à 5800 tr/m ou 84,32 kw ISO
Couple maxi	18,5 mdaN à 3 000 tr/min
Taux de compression	9,45/1
Vitesse de rotation maximale	6300 tr/mn
Régime de ralenti	750 ± tr/mn