

Ba0a	ALIMENTATION	Provided By	TALBOT-MATRA
201	Couples de serrage - Données numériques	ESPACE murena	Murena

COUPLES DE SERRAGE

	daNm
Collecteur admission sur culasse	1,5
Collecteur échappement sur culasse	2
Pompe à essence sur bloc	2
Réservoir d'essence sur caisse	2,2
Collier sur tube d'évent	0,2
Sangles de fixation réservoir	1
Collier sur goulotte	0,5
Goulotte sur caisse	1
Bague de serrage de jauge sur réservoir	0,9
Tube AV sur collecteur échappement	2
Fixation du pot sur le collecteur d'échappement	1.9
Fixation du pot sur support côté boîte de vitesses	1.3

DONNÉES NUMÉRIQUES

Réservoir d'essence

Capacité 56 litres environ.

Ouverture du clapet bivalve :

- dépression dans le réservoir 60 millibars,
- pression dans le réservoir 130 millibars.

Pompe à essence

- Pression de refoulement avec débit nul : 200 à 300 mbar.
- Pression moyenne en utilisation : 133 mbar.
- Recyclage de l'essence par trou calibré à 0,7 mm.

Jauge d'essence

Résistance du rhéostat pour position de l'aiguille :

4/4 : 7 ± 7 Ohms

1/2 : 97 ± 15 Ohms

0 : 280 ± 30 Ohms