

<b>Da3a</b>	<b>CHARGE</b>	Provided By	<b>TALBOT-MATRA</b>
<b>201</b>	Couples de serrage - Données numériques	<b>ESPACE murena</b>	<b>Murena</b>

## COUPLE DE SERRAGE

	daNm
Alternateur sur support	4
Support d'alternateur sur bloc	2
Tendeur d'alternateur	2

## CARACTÉRISTIQUES

### ALTERNATEUR TRIPHASÉ 12 volts, 50 ampères

MARQUE	TYPE
Ducellier	516004A
Paris-Rhône	A 13 R 203
Bosch	EB 12-452 A

$$\text{Rapport d'entraînement} = \frac{\text{tour alternateur}}{\text{tour moteur}} = 1,8$$

Diamètre primitif de la poulie d'entraînement : 70 mm.

## BATTERIE

Accumulateur classique au plomb.

Tension nominale : 12 volts.

Classe: 200 (40 Ah) ou 240 (48 Ah).

Position des bornes : Borne positive à gauche  
(bornes vers soi).

Encombrement :

L : 260, l : 140, h : 230.

### Contrôle de la batterie

- Niveau électrolyte : 1 cm au-dessus des plaques.
- Densité normale de l'électrolyte pour une batterie chargée : 1,260 ou 30° Baumé à 20°C.