

<b>Da2a</b>	<b>ALLUMAGE</b>	Provided By	<b>TALBOT-MATRA</b>
<b>405</b>	Description organe - Evolution	<b>ESPACE murena</b>	<b>Murena</b>

## FAISCEAU BASSE TENSION

Un faisceau incorporé au faisceau général relie les différents éléments de l'allumage suivant le schéma représenté en Fig. 5.

JN Jaune

GR Gris

BA Blanc

NO Noir

MR Marron

A = Allumeur

B = Bobine d'allumage

C = Amplificateur d'allumage

D = Contact d'allumage

E = Batterie

## FAISCEAU HAUTE TENSION

Le faisceau haute tension est constitué de fils avec conducteurs au carbone, à résistance élevée.

En raison de la fragilité du conducteur au carbone, il est vivement déconseillé de tirer sur les fils pour les déconnecter : Tirer uniquement sur l'embout du fil (fig.6).

D'autre part, la résistance élevée du conducteur rend inutile l'adjonction de supprimeurs d'antiparasitage supplémentaires pour l'option radio.

Résistance des fils :

- bougies 4 000 à 15 000 ohms
- bobine 6 000 à 20 000 ohms