

Na2a	APPAREILS INTÉRIEURS	Provided By	TALBOT-MATRA												
402	Description organe - Evolution	ESPACE murena	Murena												
OPTION RADIO															
Description															
L'option radio comprend :															
<ul style="list-style-type: none">- l'antiparasitage de l'allumage du circuit de charge et de l'alimentation de l'autoradio,- le faisceau de raccordement des H.P. jusqu'à l'emplacement de l'autoradio,- les haut-parleurs,- l'antenne de toit orientable,- le câble coaxial d'antenne.															
Antiparasitage															
L'antiparasitage radio comprend :															
<ul style="list-style-type: none">- un condensateur d'amplificateur d'allumage de 470 uF monté en dérivation sur la ligne + après contact,- un condensateur d'alternateur de 2,2 /-IF,- un condensateur de bobine d'allumage de 50 uF,- une self porte-fusible (inductance 200 uF) montée sur + autoradio.															
Faisceau de raccordement															
Le faisceau représenté sur la fig. 1 assure la liaison des éléments radio avec le faisceau général. Une self porte-fusible (puissance du fusible 1,6 A) montée en série sur la ligne d'alimentation de l'autoradio protège ce dernier et filtre les parasites émis par les accessoires.															
Légende de la fig. 1															
<table><tr><td>A = Autoradio</td><td>1 = Haut-parleur D</td><td>5 = +</td></tr><tr><td>B = Haut-parleur D</td><td>2 = Haut-parleur D</td><td>6 = -</td></tr><tr><td>C = Haut-parleur G</td><td>3 = Haut-parleur G</td><td></td></tr><tr><td>D = Self porte-fusible</td><td>4 = Haut-parleur G</td><td></td></tr></table>				A = Autoradio	1 = Haut-parleur D	5 = +	B = Haut-parleur D	2 = Haut-parleur D	6 = -	C = Haut-parleur G	3 = Haut-parleur G		D = Self porte-fusible	4 = Haut-parleur G	
A = Autoradio	1 = Haut-parleur D	5 = +													
B = Haut-parleur D	2 = Haut-parleur D	6 = -													
C = Haut-parleur G	3 = Haut-parleur G														
D = Self porte-fusible	4 = Haut-parleur G														
Haut-parleurs															
Incorporés dans les pieds AV de portes.															
Impédance 4 Ohms															
Puissance maximale 10 W.															
Puissance nominale 4 W.															
Antenne de toit orientable (fig. 2)															
Fixée sur le pavillon plastique.															
La mise à la masse est assurée par une patte (A) soudée sur le châssis.															
Câble coaxial d'antenne (fig. 2)															
Fixée sur le pavillon plastique.															
Chemine derrière la planche de bord. Le garnissage de montant de baie D et le garnissage de pavillon.															