

<b>Na1a</b>	<b>BATTERIE - FAISCEAUX</b>	Provided By	<b>TALBOT-MATRA</b>
<b>402</b>	Description organe - Evolution	<b>ESPACE murena</b>	<b>Murena</b>
<div> <div> <b>BATTERIE</b>            Accumulateur classique au plomb (à entretien réduit).            Tension nominale: 12 volts.            Classe: 240-48 Ah.         </div> <div> <b>Position des bornes :</b> Borne positive à gauche (bornes vers soi). Borne négative à la masse.  <b>Encombrement :</b>            L : 255 - l : 135 - h : 204.  <b>Contrôle de la batterie</b>            - Niveau électrolyte (à froid) : 1 cm au-dessus des plaques.            - Densité normale de l'électrolyte pour une batterie chargée: 1,260 ou 30° Baumé à 20°C.         </div> </div> <div> <b>FAISCEAU</b>            Le faisceau se compose de 7 tronçons (plus 2 possibles en option) raccordés les uns aux autres par des connecteurs.            Composition:            1. Faisceau principal desservant l'habitacle et le compartiment AV.            2. Faisceau de liaison, raccordant le faisceau principal au faisceau de feux AR et au faisceau moteur.            3. Faisceau moteur.            4. Faisceau de feux AR.            5. Faisceau de projecteur principal D.            6. Faisceau de projecteur principal G.            7. Faisceau de pare-chocs AV.            8. Faisceau de porte D. 1 pour lève-vitres            9. Faisceau de porte G. \ électriques (option)         </div>			
<b>PLATINE DE SERVITUDE</b> Elle est située sur le passage de roue A V G. et regroupe : <ul style="list-style-type: none"> <li>- les fusibles de protection des circuits électriques au nombre de 6 (fig. 2),</li> <li>- les relais de feux de croisement, feux de route, feux de complément et lève-vitres électriques (fig.3),</li> <li>- les diodes du circuit de feux de complément.</li> </ul>			
REPÈRE	DÉSIGNATION	FONCTION	CARACTÉRISTIQUES
F1		Protection: boîtier de cde jauge à huile - montre - radio - plafonnier - allume-cigares - centrale clignotante	16 A
F2		Protection: dégivrage de lunette AR	16 A
F3		Protection: habitacle (instrumentation)	16 A
F4		Protection: circuit feux position	8 A
F5		Protection: circuit de lève-glace droit	16 A
F6		Protection: circuit de lève-glace gauche	16 A
D1 D2 D3 D3 R1 R2 R3 R4	Diode Diode Diode Diode Relais Relais Relais Relais	Lève-glaces Feux de route Feux de croisement Feux de complément	1N 4003 ou 1N 4004