

<b>GEN</b>	<b>GÉNÉRALITÉS</b>	Provided By	<b>TALBOT-MATRA</b>
<b>002</b>		<b>ESPACE murena</b>	<b>Murena</b>

## IDENTIFICATION DU VÉHICULE

- **Plaque du constructeur** : Rivetée sur le passage de roue AV D.
- **N° d'ordre dans la série du type** : Frappé sur la tôle de tranchée d'auvent.
- **N° moteur** : Frappé sur une tôle fixée sur le bloc moteur, à proximité de la pompe à essence.
- **N° de la boîte de vitesses** : Inscrit sur une étiquette collée à la partie supérieure de la boîte, vers le support moteur.

## DIMENSIONS

Empattement	2.435 m
Voie AV	1.410 m
Voie AR	1.506 m
Largeur hors-tout	1.752 m
Longueur hors-tout	4.070 m
Hauteur au pavillon	1.220 m
Porte-à-faux A V	0.820 m
Porte-à-faux AR	0.815 m
Garde au sol minimale (véhicule en charge)	0.122 m

## POIDS

Poids du véhicule en ordre de marche	1 000 Kg
Répartition sur	
train AV	415 Kg
train AR	585 Kg
Poids total autorisé en charge	1260 Kg
Charge maximale admissible sur	
essieu AV	560 Kg
essieu AR	900 Kg
Poids total roulant autorisé	1 910 Kg

Dans les limites de ce poids total roulant, le poids d'une remorque attelée à cette voiture peut atteindre :

- 1 710 kg dans le cas d'une remorque sans frein de 450 kg,
- 1 910 kg dans le cas d'une remorque avec frein de 650 kg.

## CONSEILS POUR LE LEVAGE DU VÉHICULE

Pour le levage du véhicule prendre appui sur les seuls points suivants :

- Traverses AR d'ancrage des bras de suspension AR.
- Guides de cric.
- Traverse inférieure de suspension AV (adapter sur le cric ou la chandelle une fourche pour éviter un ripage éventuel).

## DIMENSIONS PRINCIPALES (cotes en mm)

Fig. 1      A = coudes  
               B = épaules  
               C = ordre de marche