

<b>Aa2a</b>	<b>BLOC-CYLINDRES - ÉQUIPAGE MOBILE</b>	Provided By	<b>TALBOT-MATRA</b>
<b>201</b>	Données numériques	<b>ESPACE murena</b>	<b>Murena</b>
<p><b>BLOC-CYLINDRES</b></p> <p>Fixation de la coquille d'étanchéité du palier n° 1 par vis diam.6 x 100 long. 18, impérative.</p> <p>Profondeur des taraudages dans le bloc 12 mm mini, sauf le trou qui se trouve dans l'axe des fûts : 10 mini.</p> <p>Diam. d'alésage des fûts réparti en 4 classes :</p> <p>A : 80,6200 à 80,6275  B : 80,6275 à 80,6350  C : 80,6350 à 80,6425  D : 80,6425 à 80,6500</p> <div> <div> <p><b>COTES RÉPARATION</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- diam. nominal majoré de 0,1 ou de 0,4 mm. Le contrôle du diamètre de l'alésage doit être effectué à 60 mm du plan de joint.</li> <li>- En cas de réalésage du bloc :  conicité admissible : 0,005 mm grand diamètre en bas. Faux rond et ovalisation : 0,009 mm maxi sur une hauteur de 35 mm à partir du plan de joint de culasse et 0,014 mm à 50 mm du plan de joint de culasse et progressifs entre 35 et 50 mm.</li> </ul> <p><b>DIAMÈTRES PALIERS VILEBREQUIN</b></p> <p>55,873 à 55,892.</p> <p><b>LARGEUR PALIER CENTRAL VILEBREQUIN</b></p> <p>26,58 à 26,62 mm.</p> <p><b>DIAMÈTRES PALIERS ARBRE A CAMES DANS BLOC</b></p> <p>palier n° 1 : 38,495 à 38,525 mm  palier n° 2 : 43,995 à 44,025 mm  palier n° 3 : 44,495 à 44,525 mm</p> <p><b>DIAMÈTRES INTÉRIEURS BAGUES ARBRE A CAMES</b></p> <p>(après emmanchement et réalésage)  palier n° 1 côté volant moteur 35,484 à 35,520 mm  palier n° 2 central 40,984 à 41,020 mm  palier n° 3 côté distribution 41,484 à 41,520 mm</p> </div> <div> <p><b>BAGUES D'AXE DE COMMANDE DE POMPE A HUILE</b></p> <p>2 bagues en bronze fritté diam. 12,030 à 12,055 mm après emmanchement.</p> <p><b>PASTILLES DE DESSABLAGE OU BOUCHONS D'OBTURATION :</b></p> <p>4 de diam. 8,5 mm  2 de diam. 10 mm  5 de diam. 32 mm  1 de diam. 40 mm</p> <p><b>BOUCHON DE VIDANGE D'EAU</b></p> <p>Diamètre 10 x 100 en laiton avec joint en fibre.</p> <p><b>DIAMÈTRE DES LOGEMENTS DE POUSSOIRS</b></p> <p>Diamètre 23,000 à 23,021 mm</p> </div> </div>			