

Da1a	DÉMARRAGE	Provided By	TALBOT-MATRA
806	Désassemblage - Réassemblage - Rénovation	ESPACE murena	Murena
<div> <div> RÉGLAGE DE LA LIAISON ENTRE LE NOYAU ET LA FOURCHETTE <ul style="list-style-type: none"> - déposer le capuchon du noyau de solénoïde afin de pouvoir accéder à la vis de réglage. - pousser à fond sur le noyau de solénoïde pour amener le pignon à sa position de fonctionnement. - le jeu (H) (fig. 1) entre le pignon et la butée de pignon doit être compris entre 0,5 mm et 1,5mm. - pour augmenter le Jeu agir (dans le sens du vissage) sur la vis de noix du solénoïde (clé de 12), - après réglage, reposer le capuchon du noyau de solénoïde <p>Remarque importante</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contrôler à l'aide du gabarit (cote A) à réaliser selon les instructions de la fig.2 la position repos du lanceur. La cote entre la face supérieure du pignon et la face d'appui du démarreur sur le carter d'embrayage ne doit pas excéder 14 mm pour éviter toute interférence entre la couronne et le pignon au repos. - Le gabarit (cote B) est utilisé pour les 1301-1501 <p>A = 14 mm B = 20 mm</p> </div> <div> REPLACEMENT D'UN BALAI SUR INDUCTEURS CUIVRE <ul style="list-style-type: none"> - Désassembler le démarreur. - Supprimer la gaine de protection de la soudure, - Couper le câble du balai défectueux au ras de la sortie bobine inducteur, - Présenter l'extrémité de la cosse du balai de rechange sur le câble sectionné. - Sertir la cosse du balai sur la sortie bobine inducteurs et souder à l'étain (fig.3). - Réassembler le démarreur. <p>REPLACEMENT D'UN BALAI SUR INDUCTEURS ALUMINIUM</p> <ul style="list-style-type: none"> - Désassembler le démarreur. - Supprimer la gaine de protection de la soudure. - Couper le câble du balai défectueux en laissant 1 cm environ de câble en cuivre au-delà de la sortie bobine inducteurs (fig.4). - Rabattre le câble sur lui-même. - Présenter la cosse du balai de rechange sur le câble rabattu. - Sertir la cosse du balai sur la sortie bobine inducteurs et souder à l'étain. - Réassembler le démarreur. </div> </div>			