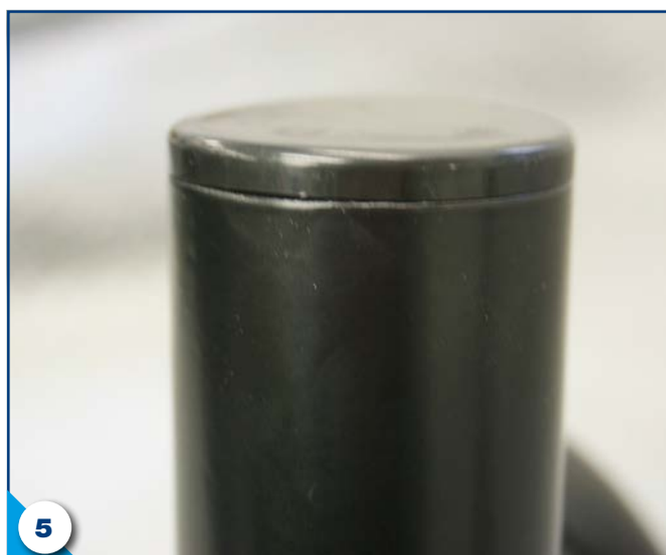
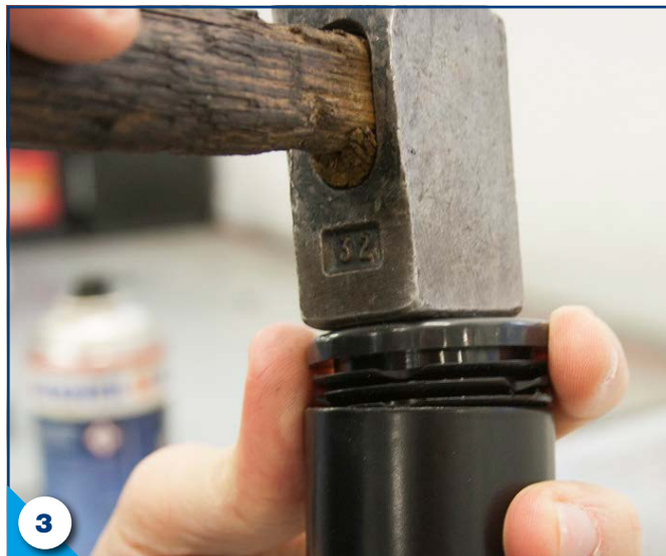
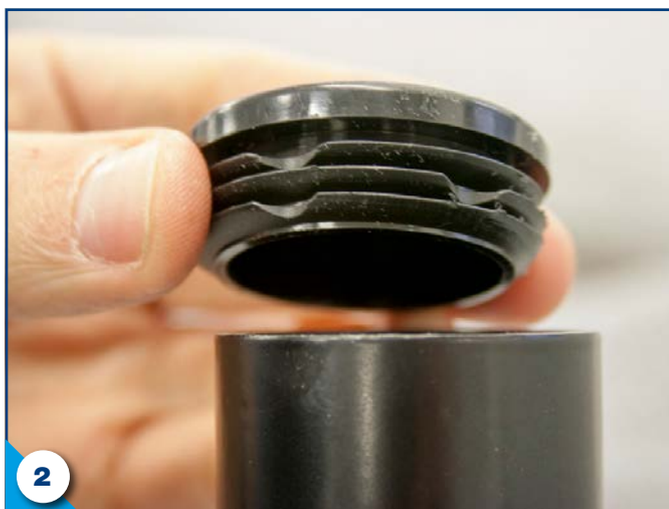


MONTAGE DU PARE-CHOCS AVANT SUR UNE MÉHARI NOUVEAU MODÈLE



Cette fiche pédagogique concerne uniquement le montage d'un pare-chocs avant sur une Méhari équipée d'une face avant et d'une petite barre avant inférieure nouveau modèle. Si vous possédez une Méhari avec une face avant et une barre avant ancien modèle, veuillez vous référer à la notice dédiée à ce type de configuration.

1. Repérez un bouchon de finition (photo 1), présentez celui-ci sur le tube du pare-chocs (photo 2). Insérez-le à l'aide d'un marteau (photos 3 et 4). Le bouchon est posé (photo 5), répétez l'opération sur l'autre extrémité du tube de pare-chocs.



NOTES PERSONNELLES

.....

.....

.....

.....

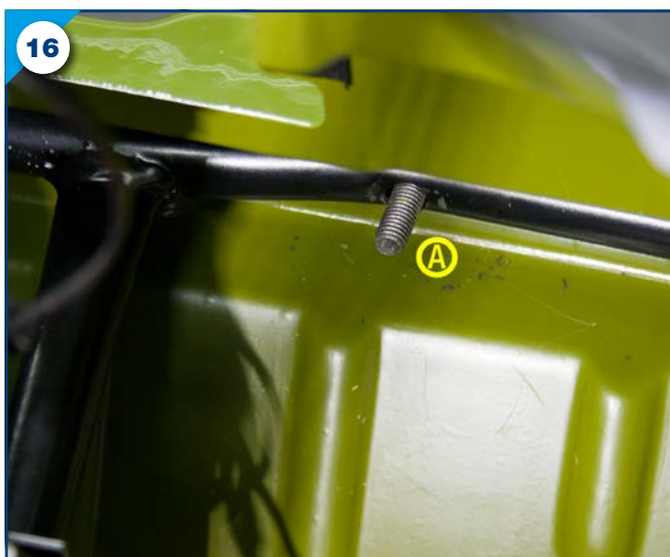
.....

.....

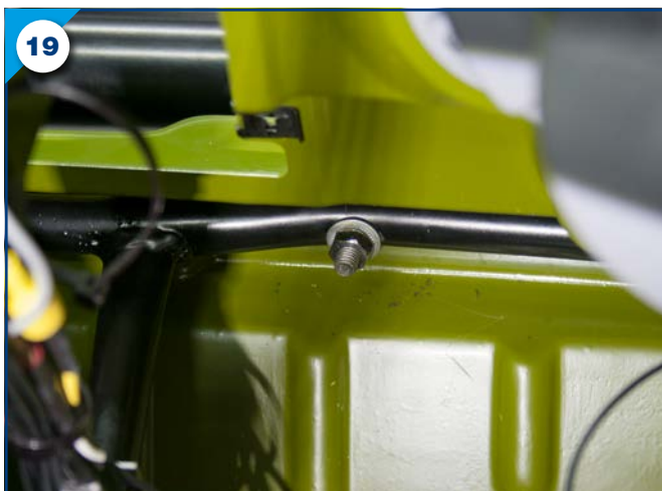
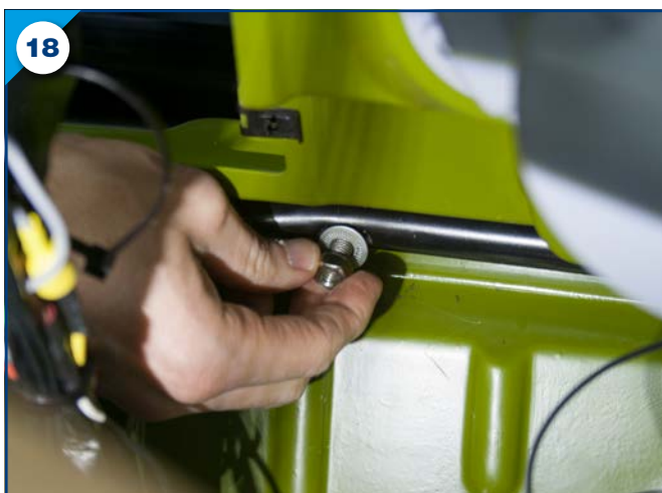
MONTAGE DU PARE-CHOCS AVANT SUR UNE MÉHARI NOUVEAU MODÈLE



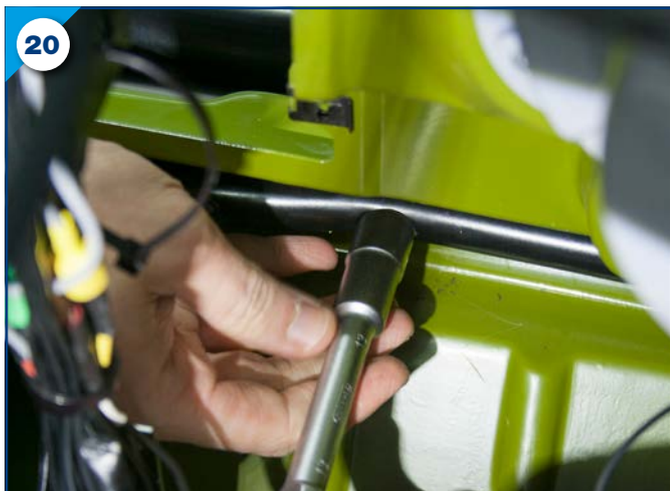
5. Présentez le pare-chocs en insérant les tiges filetées de ce dernier à travers les trous percés précédemment dans la face avant (photos 14 et 15). La photo 16 présente les tiges filetées repérées "A" traversant la "petite barre avant" depuis l'intérieur de la face avant.



6. Préparez deux écrous et deux rondelles de 7 mm issus du kit de visserie réf. 0108020 (photo 17), puis présentez une rondelle puis un écrou sur une première tige filetée (photo 18) avant de visser cet ensemble à la main (photo 19). Puis, à l'aide d'une clé à pipe de 13 mm, terminez de visser pour bloquer le tout (photo 20). Répétez l'opération sur le côté opposé. La photo 21 indique la position de la platine "B" du pare-chocs qui doit être plaquée sur la face avant de la carrosserie.



MONTAGE DU PARE-CHOCS AVANT SUR UNE MÉHARI NOUVEAU MODÈLE



7. Repérez les supports inférieurs du pare-chocs (photo 22), préparez les renforts et la visserie issue du kit de visserie réf. 0108020 (photo 23).



8. Présentez un premier renfort sur un des deux supports inférieurs (photo 24), posez une vis et une rondelle de 7 mm du kit de visserie réf. 0108020 (photo 25) sur la face avant du renfort. A l'arrière du support intérieur, ajoutez ensuite une rondelle et filetez un écrou de 7 mm sur la vis posée à l'instant (photos 26 et 27). Ne bloquez pas le boulon formé.

