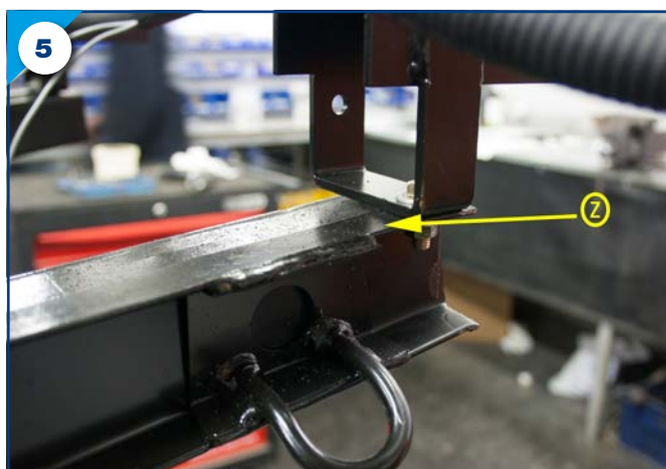
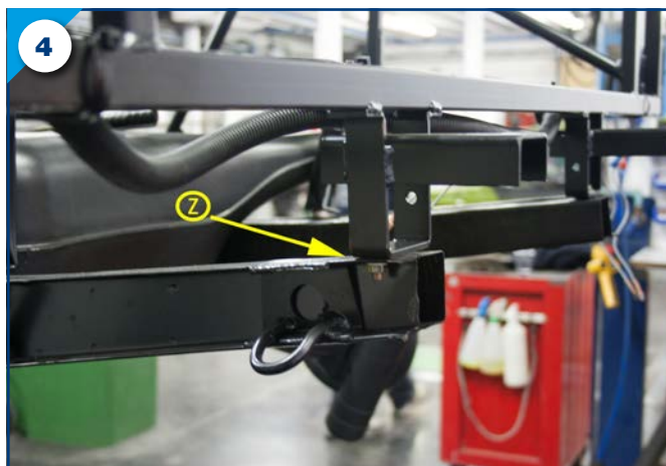
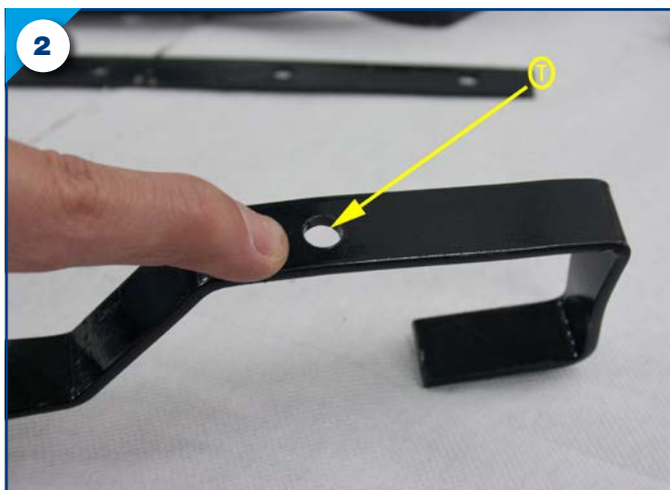
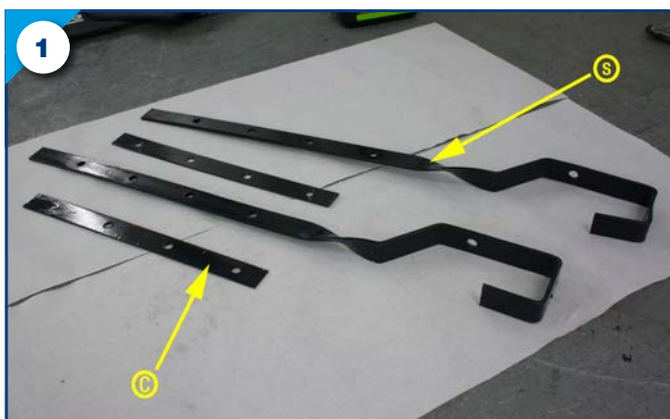


I. PRÉPARATION

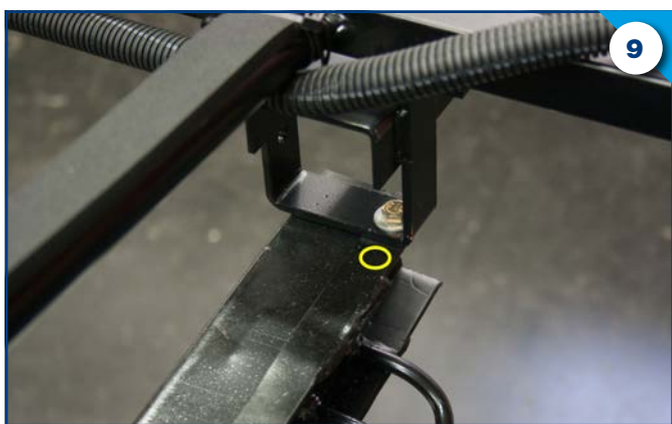
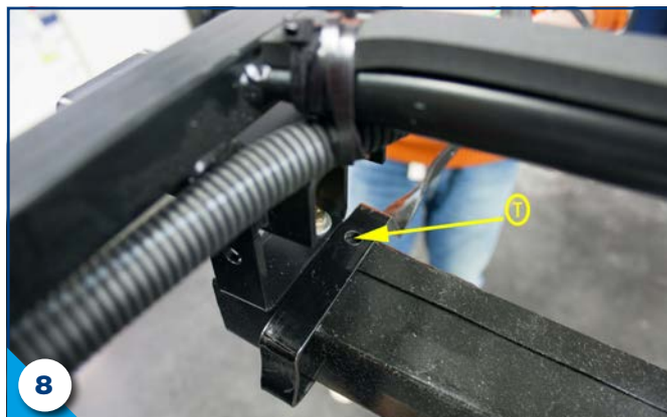
La pose des bavettes sur une Méhari nécessite une adaptation des supports de bavette sur les brancards arrière de la plateforme.

1. Présentez l'ensemble support de bavette et repérez les supports légendés « S » et les contreplaques notée « C » (photo 1). Notez que les supports « S » possèdent un trou de fixation légendé « T » (photo 2). Placez-vous à l'arrière de la Méhari et repérez la zone « Z » où fixer les supports « S » (photos 3 à 5).



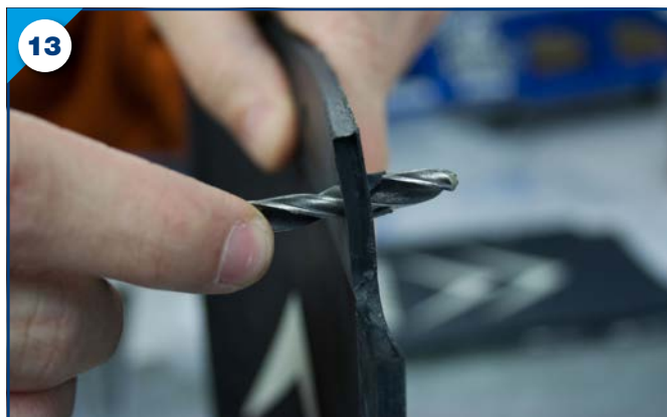
2. Présentez le support sur un premier brancard arrière de la plateforme (photos 6 et 7), faites un repère sur cette dernière correspondant au trou de fixation noté « T » (photo 8), retirez le support et percez un trou à l'aide d'une perceuse équipée d'une mèche de 8 mm (photos 9 et 10).





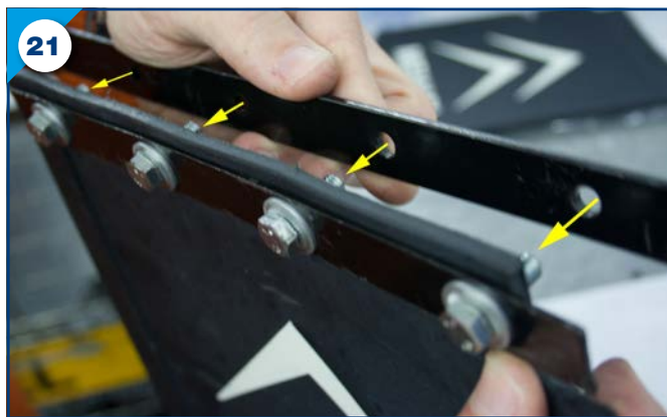
2. POSE

3. Saisissez une première bavette et repérez les trous pour la fixation de celle-ci (photo 11), puis à l'aide d'une mèche de 8 mm, percez les quatre trous de la bavette (photos 12 à 14).

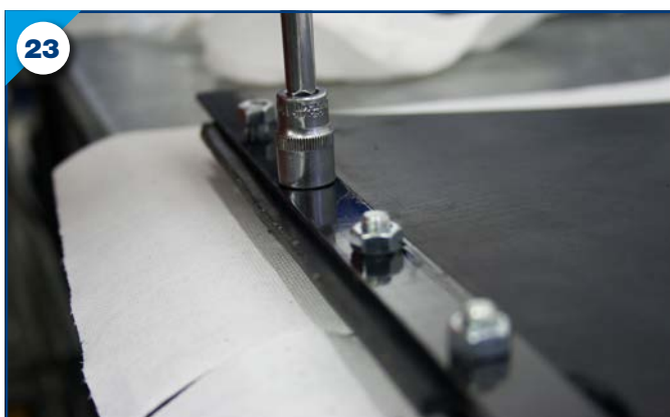




4. Préparez l'ensemble de visserie issue du kit réf. 0300802 (photo 15), posez une rondelle sur chacune des vis (photo 16). Présentez la bavette sur le support et posez la visserie dans les trous percés précédemment



5. Posez la contre-plaque « C » sur la visserie posée dans l'étape précédente (photo 21), et disposez les écrous sur les vis (photos 22 et 23) et vissez les écrous jusqu'à les bloquer.



7. Le premier ensemble bavette et support est posé (photo 27). Répétez l'opération sur le côté opposé.



6. Présentez le support équipé de la bavette sur la plateforme (photo 24), et fixez-le avec une vis, une rondelle et un écrou issu du kit de visserie 0300802 (photos 25 et 26).



NOTES PERSONNELLES

