

UNE NOUVELLE BIDOUILLE

BRANCHEMENT
DES FEUX DES
VALISES

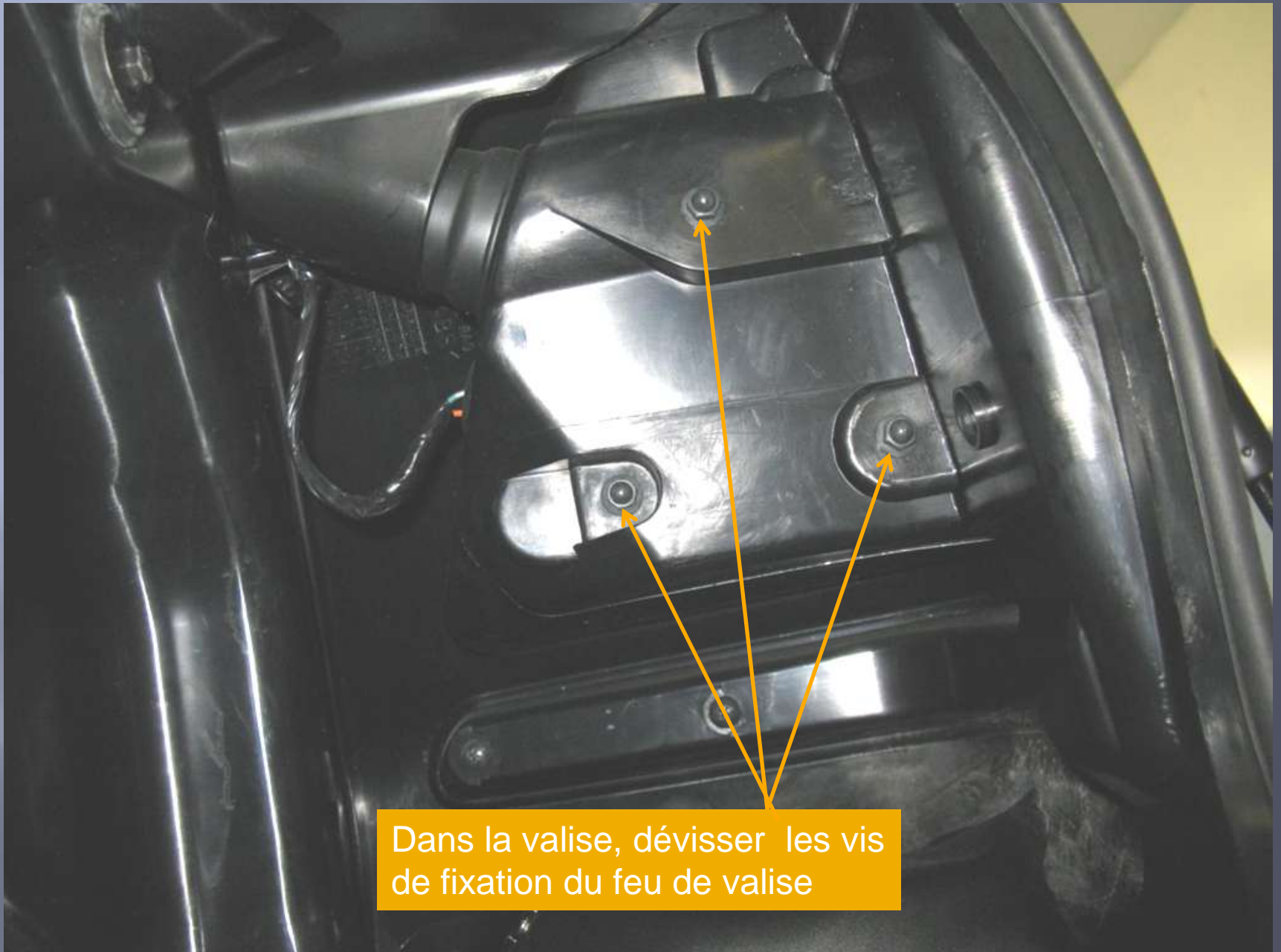
LA



BELLE



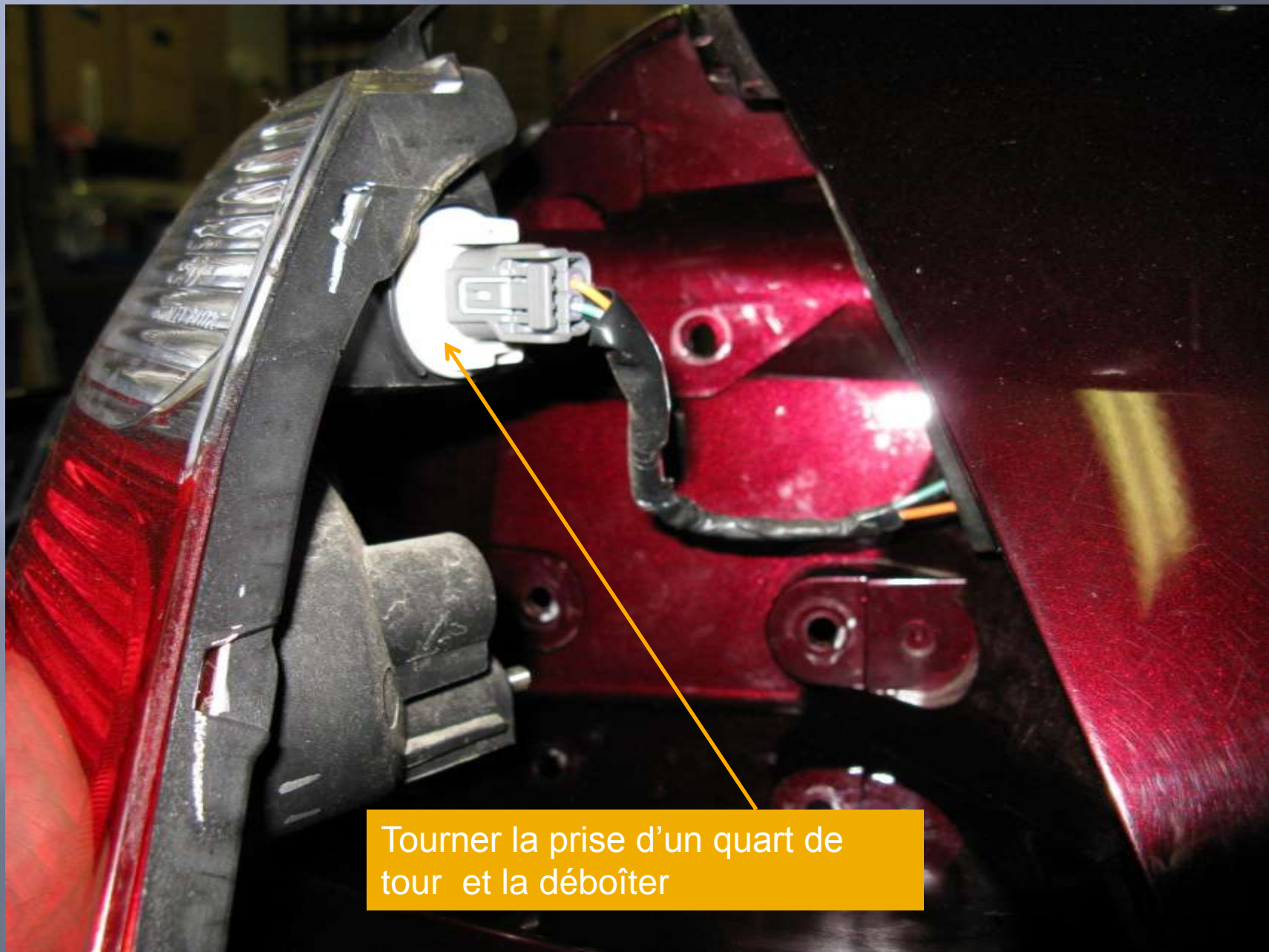
Déposer les feux des valises



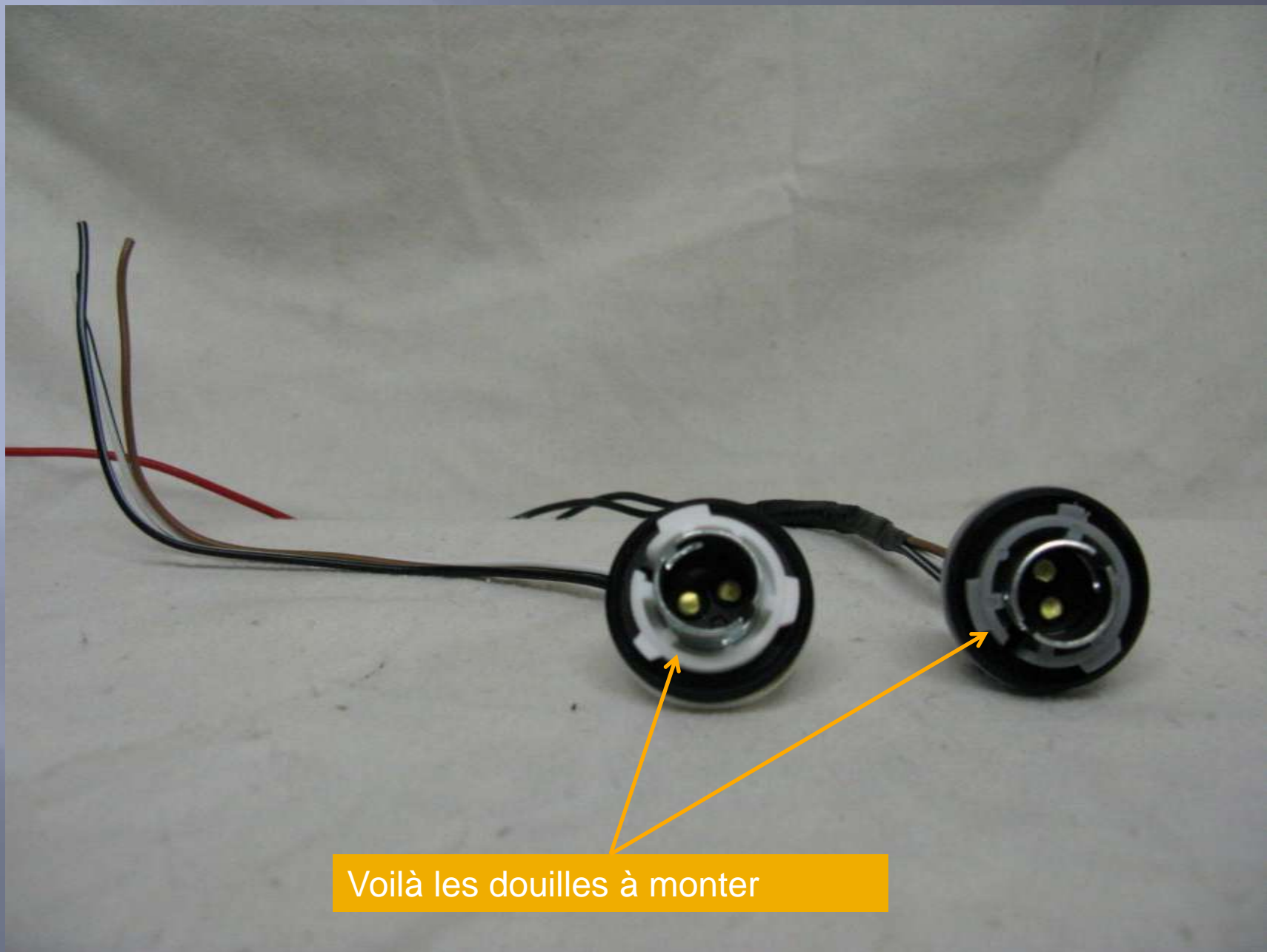
Dans la valise, dévisser les vis de fixation du feu de valise



Déboîter le feu avec précaution



Tourner la prise d'un quart de tour et la déboîter



Voilà les douilles à monter

PREPARATION DU TROU POUR L'EMPLACEMENT DE LA DOUILLE



A chacun sa méthode , et voici la mienne ...



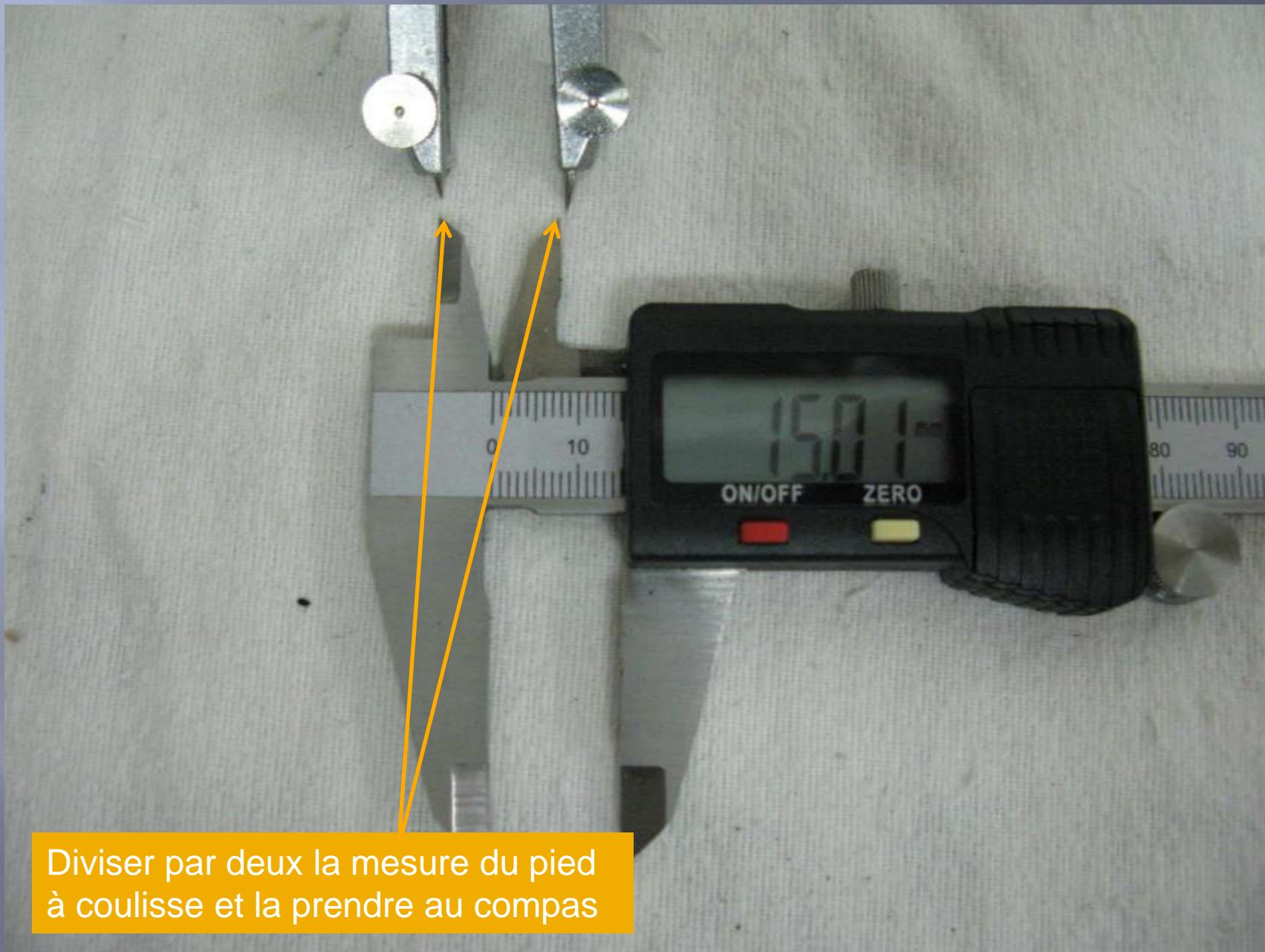
Meuler le picot pour avoir une surface bien plane

Et voilà

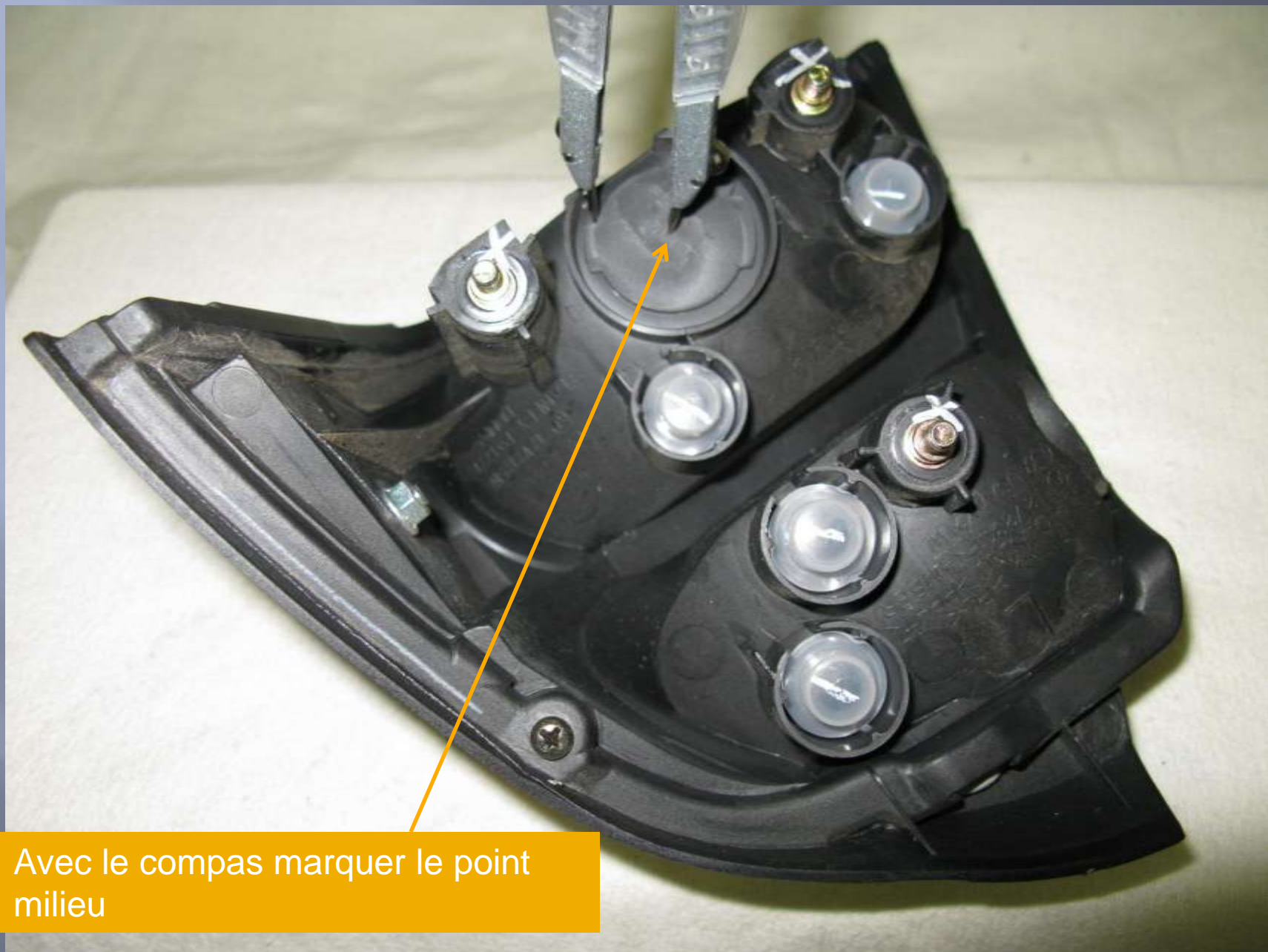




Mesurer le diamètre de l'épaulement



Diviser par deux la mesure du pied à coulisse et la prendre au compas



Avec le compas marquer le point milieu

Et voilà





Mesurer le diamètre de la douille



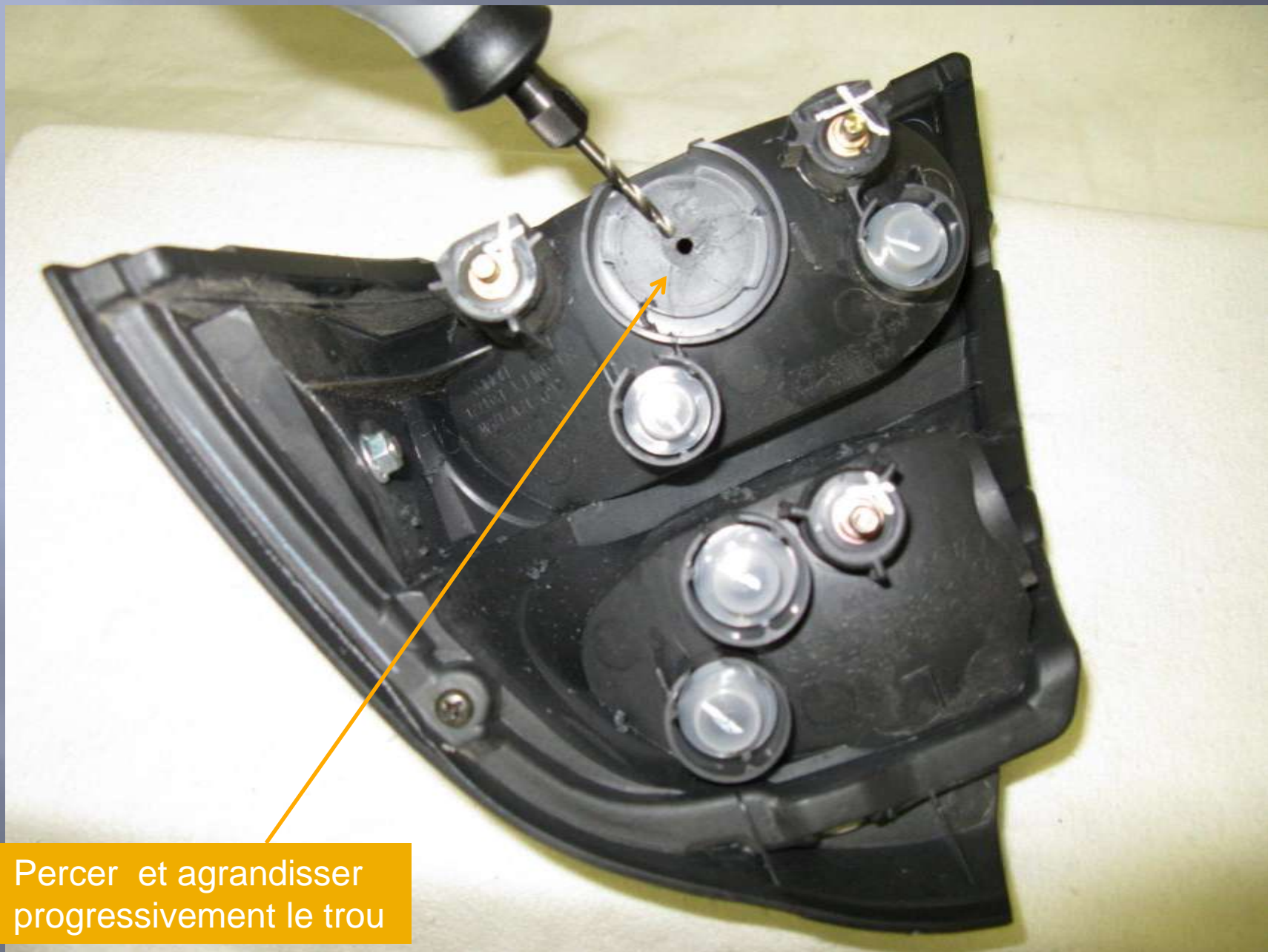
Diviser par deux la mesure du pied à coulisse et la prendre au compas



Marquer le diamètre de la douille

Et voilà





Percer et agrandir progressivement le trou



Percer et agrandir
progressivement le trou



Percer et agrandir progressivement le trou



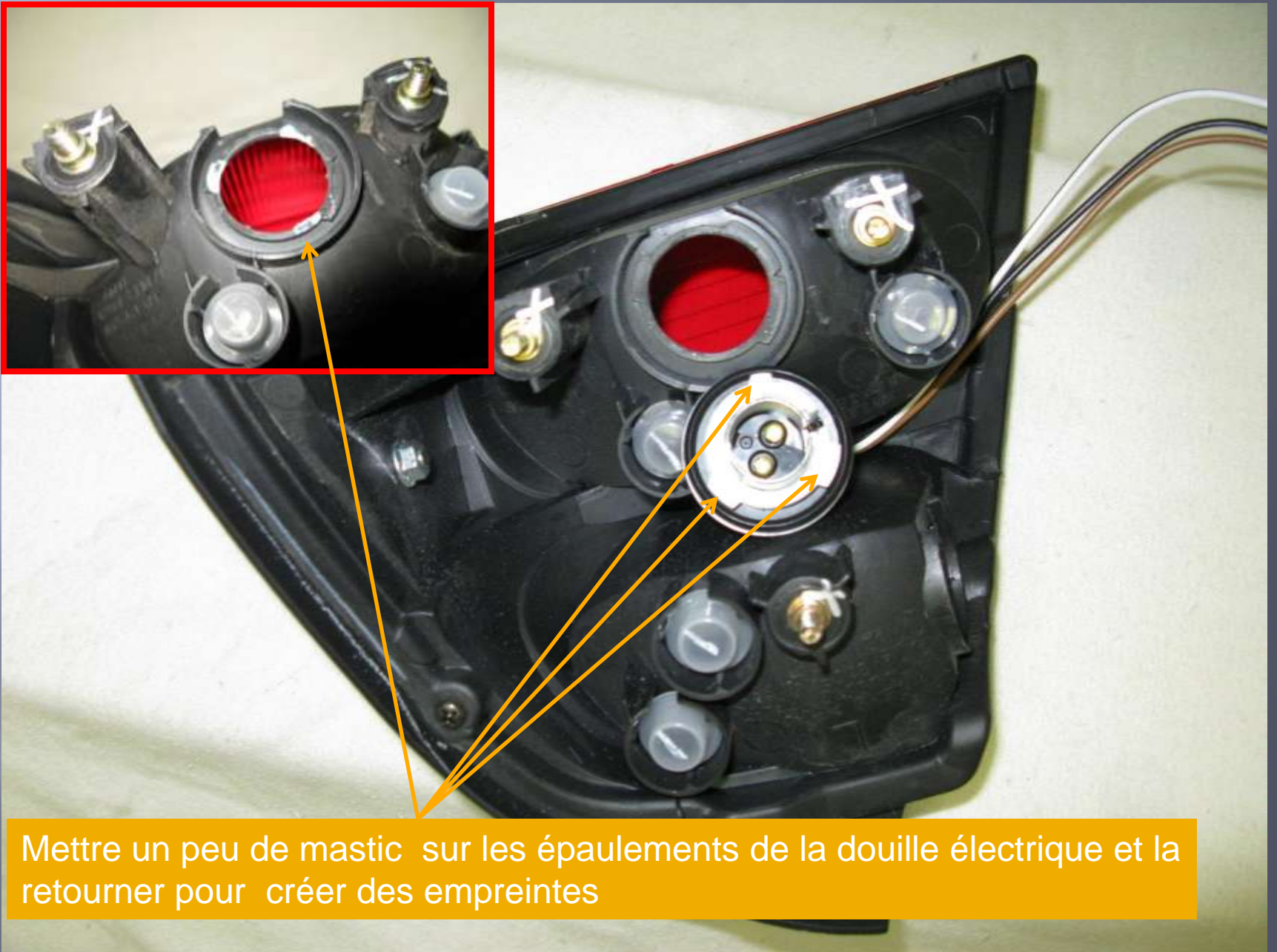
Percer et agrandir progressivement le trou



Pour être certain d'avoir la bonne mesure , prendre une douille métal qui fait à approximativement le même diamètre que la douille électrique



Percer et agrandir progressivement le trou , et quand la douille métal rentre dedans c' est OK pour la première étape



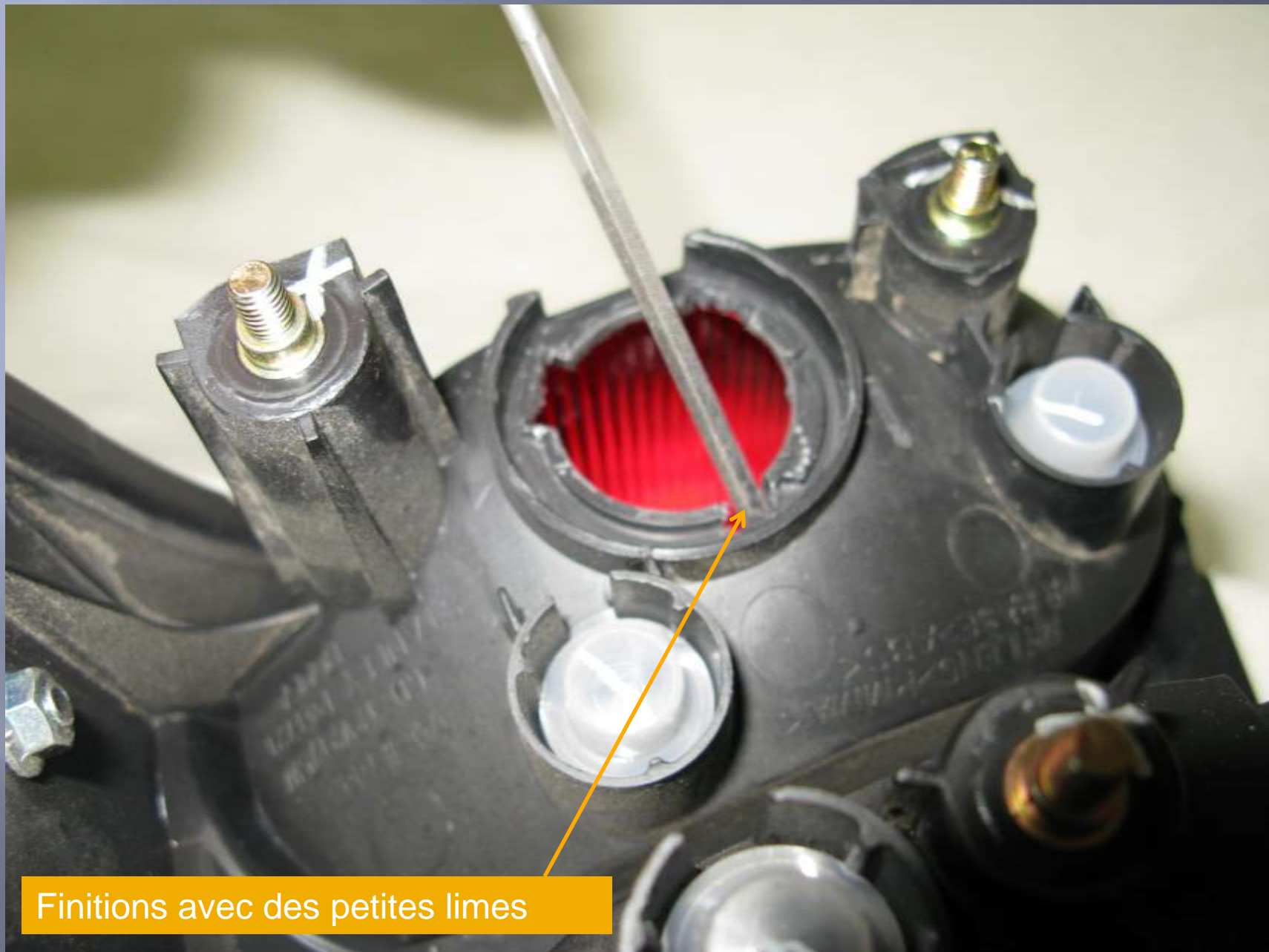
Mettre un peu de mastic sur les épaulements de la douille électrique et la retourner pour créer des empreintes



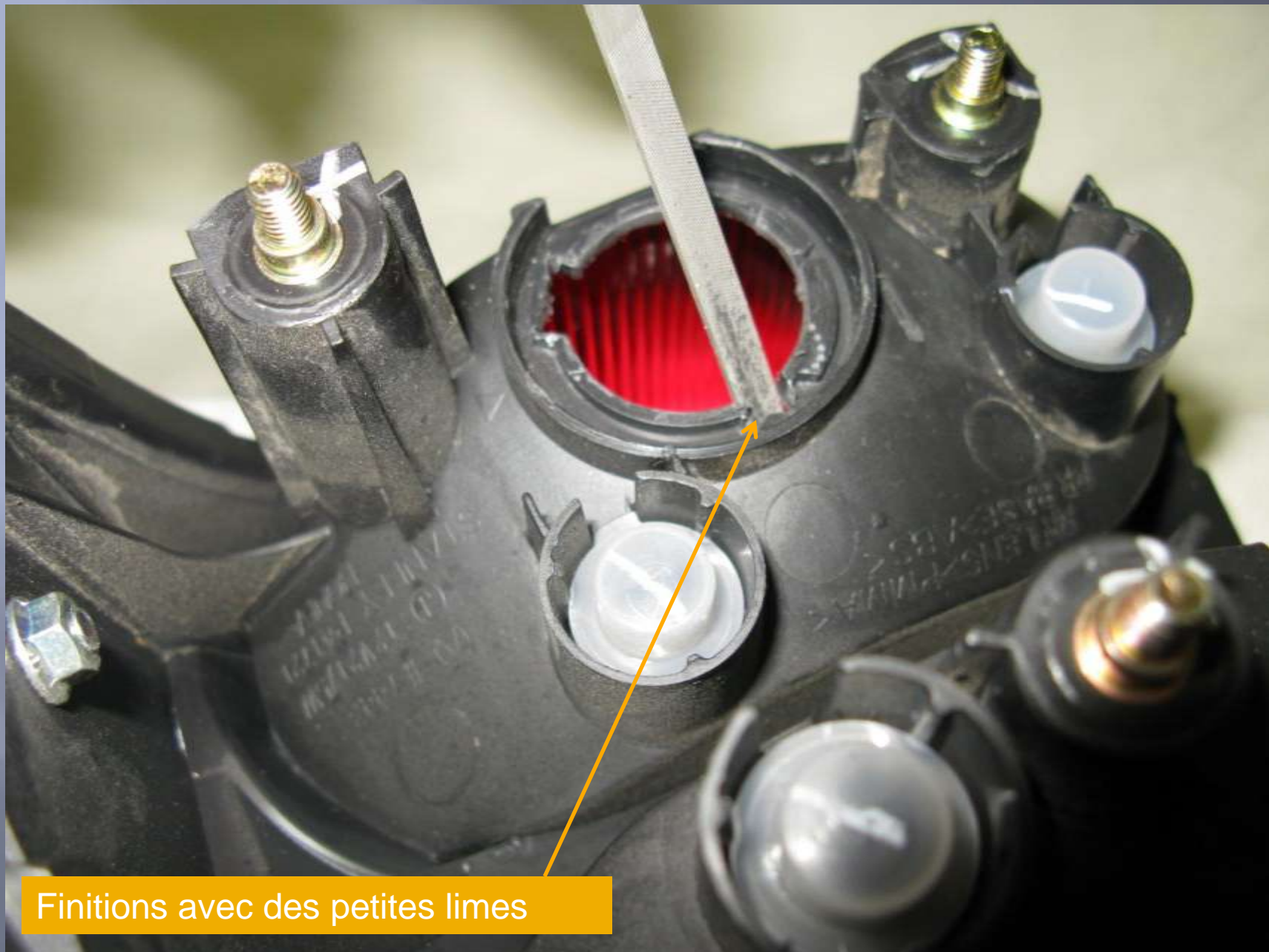
Procéder au découpage du passage des épaulements



Procéder au découpage du passage des épaulements

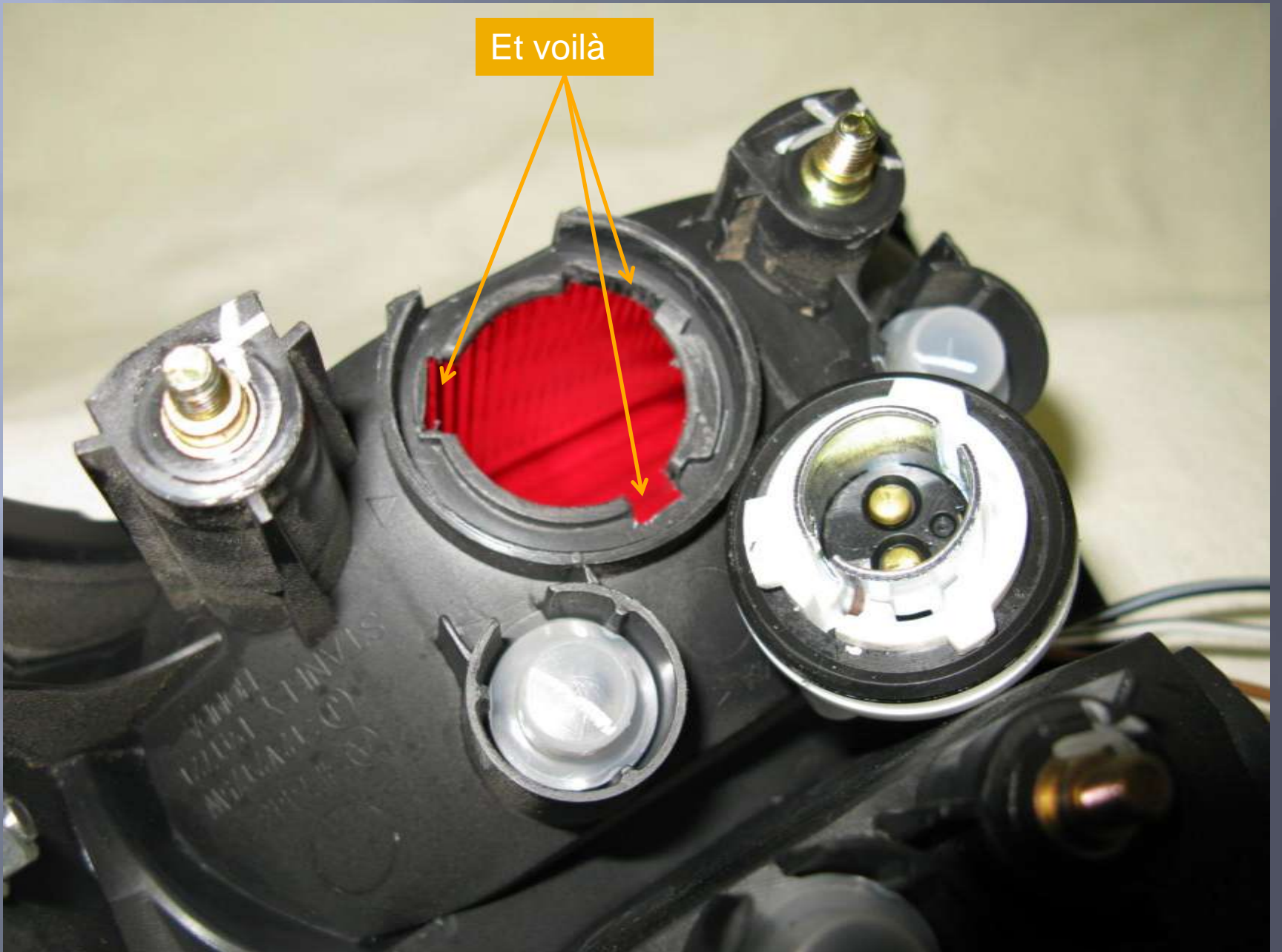


Finitions avec des petites limes



Finitions avec des petites limes

Et voilà

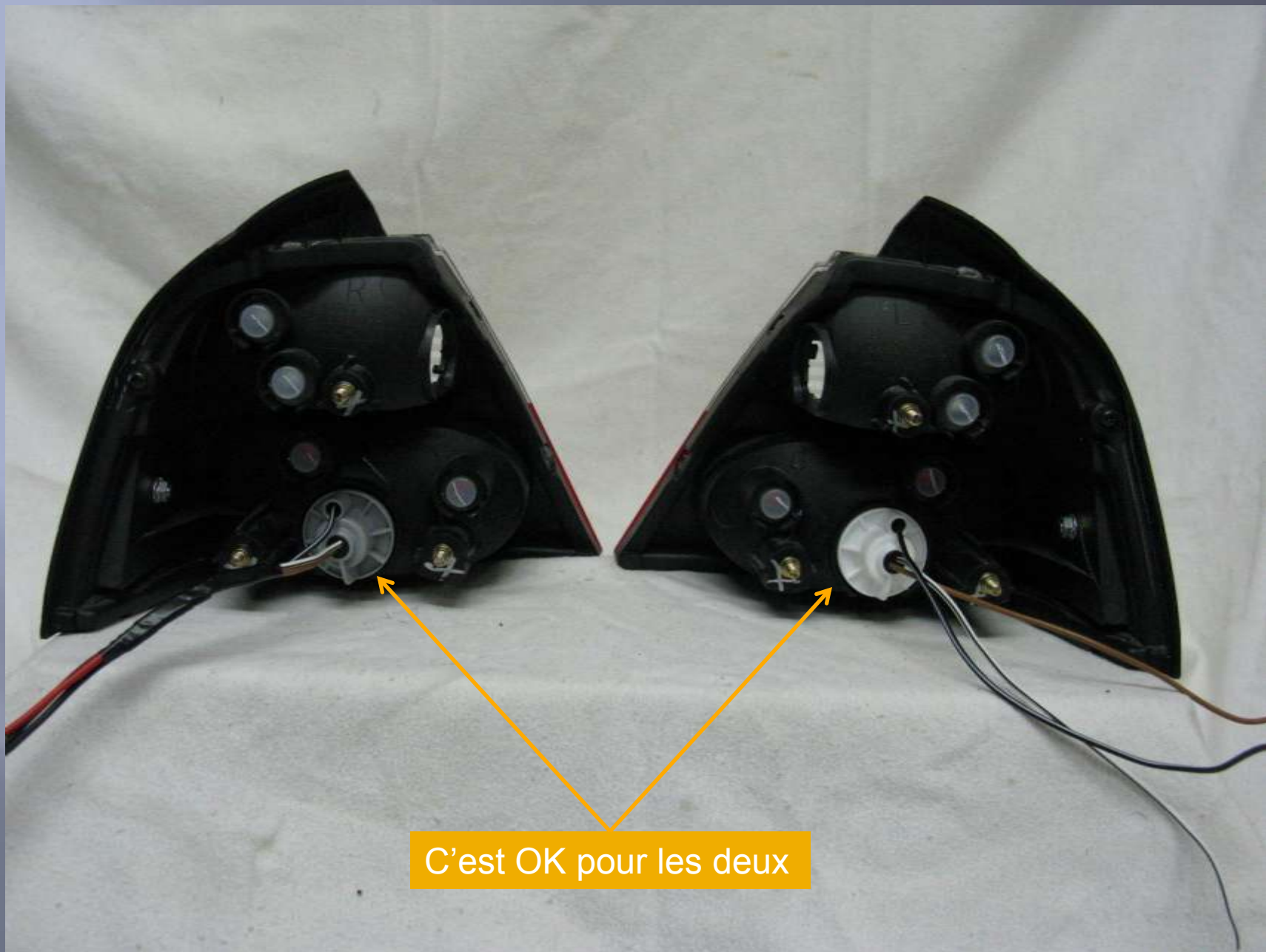


Et en plus c'est OK





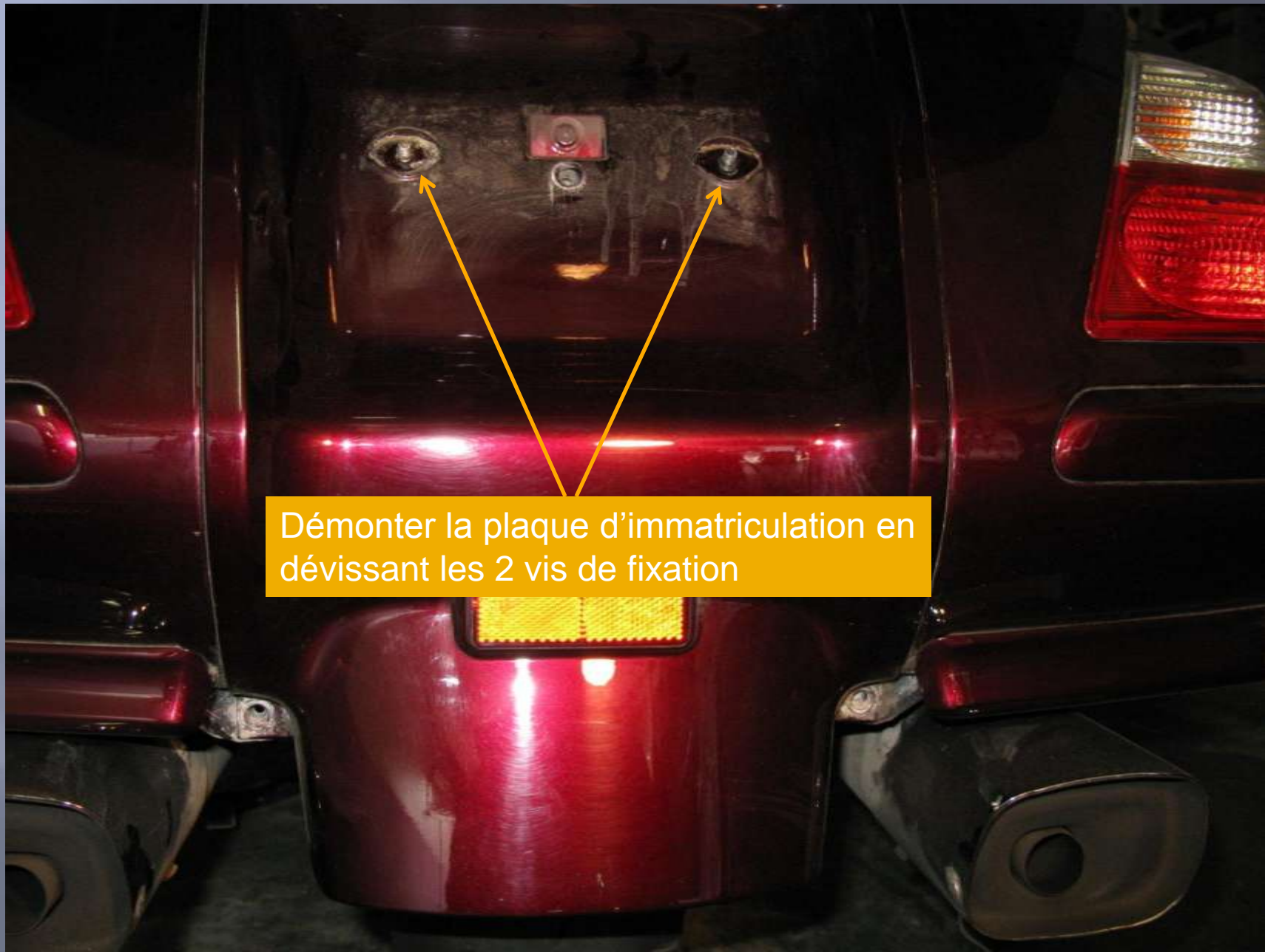
Ne pas oublier de faire l'autre (lol)



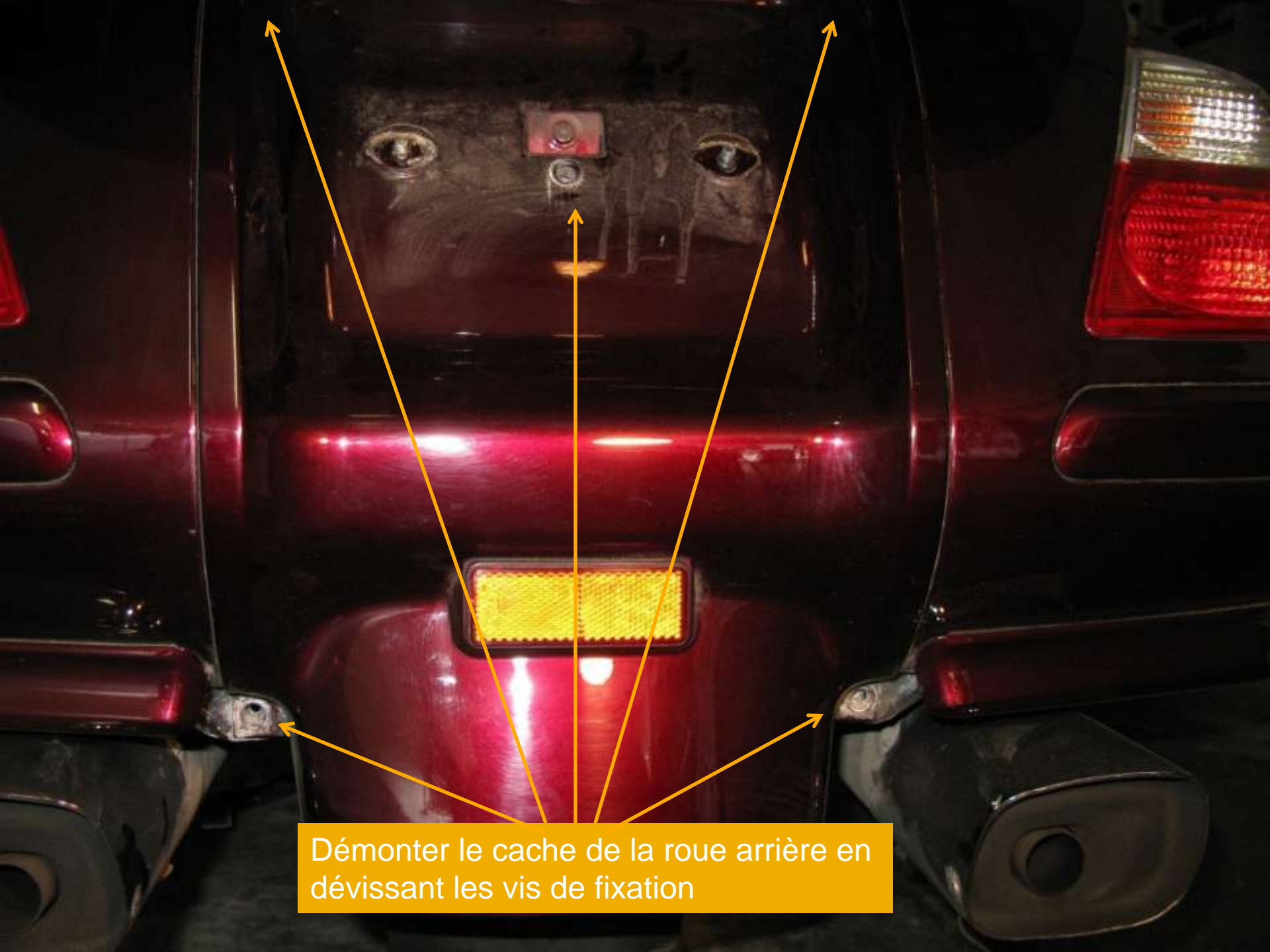
C'est OK pour les deux

Je vous délivre un secret
pour les petits détails
UNE LOUPE ELECTRIQUE





Démonter la plaque d'immatriculation en dévissant les 2 vis de fixation



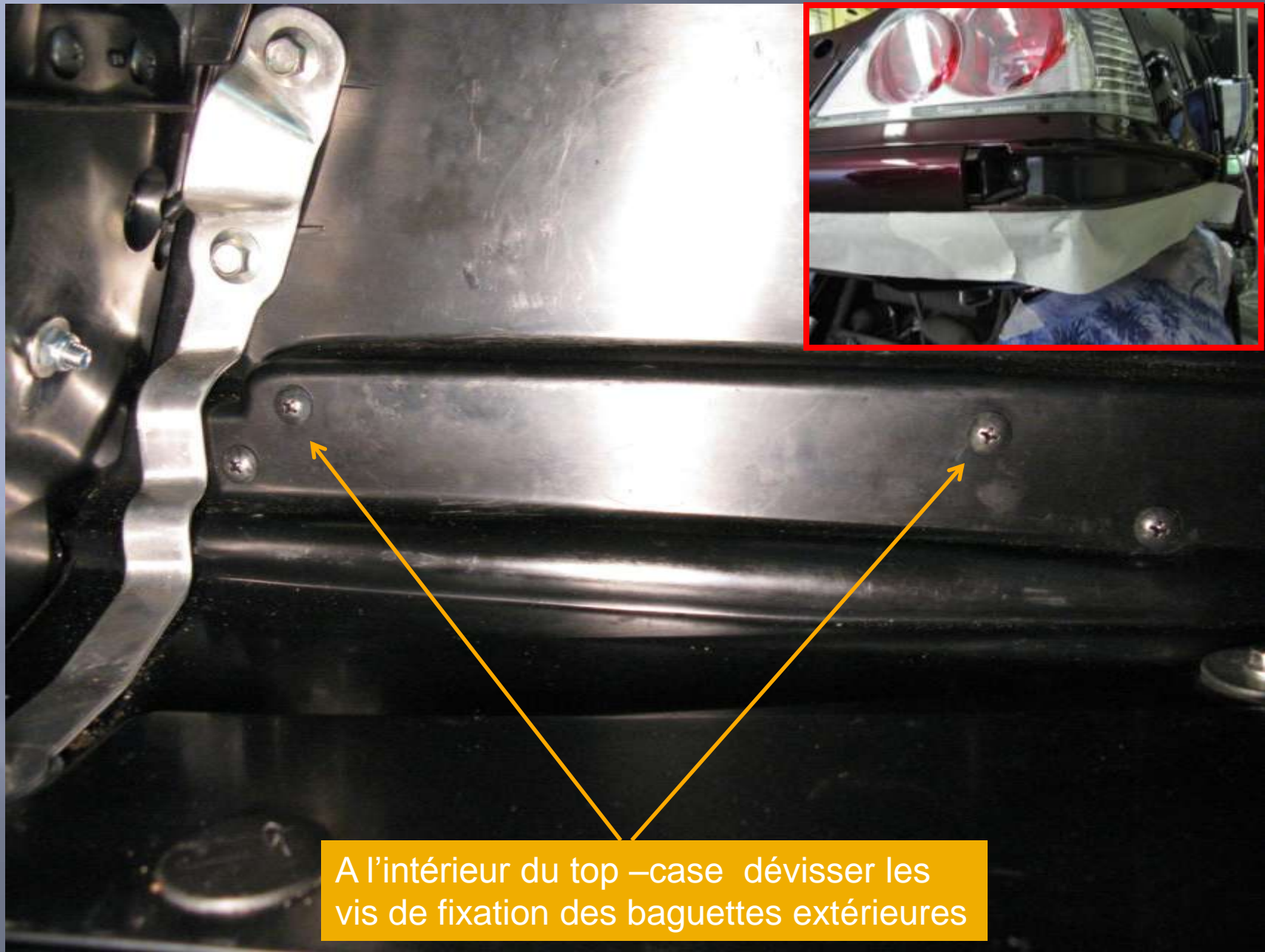
Démonter le cache de la roue arrière en dévissant les vis de fixation



Démonter le cache sous le top-case en dévissant les vis de fixation et tirer vers l'arrière en écartant un peu les côtés (attention aux clips en plastique sur les côtés, voir la revue technique)



A l'intérieur du top –case dévisser les vis de fixation des baguettes extérieures

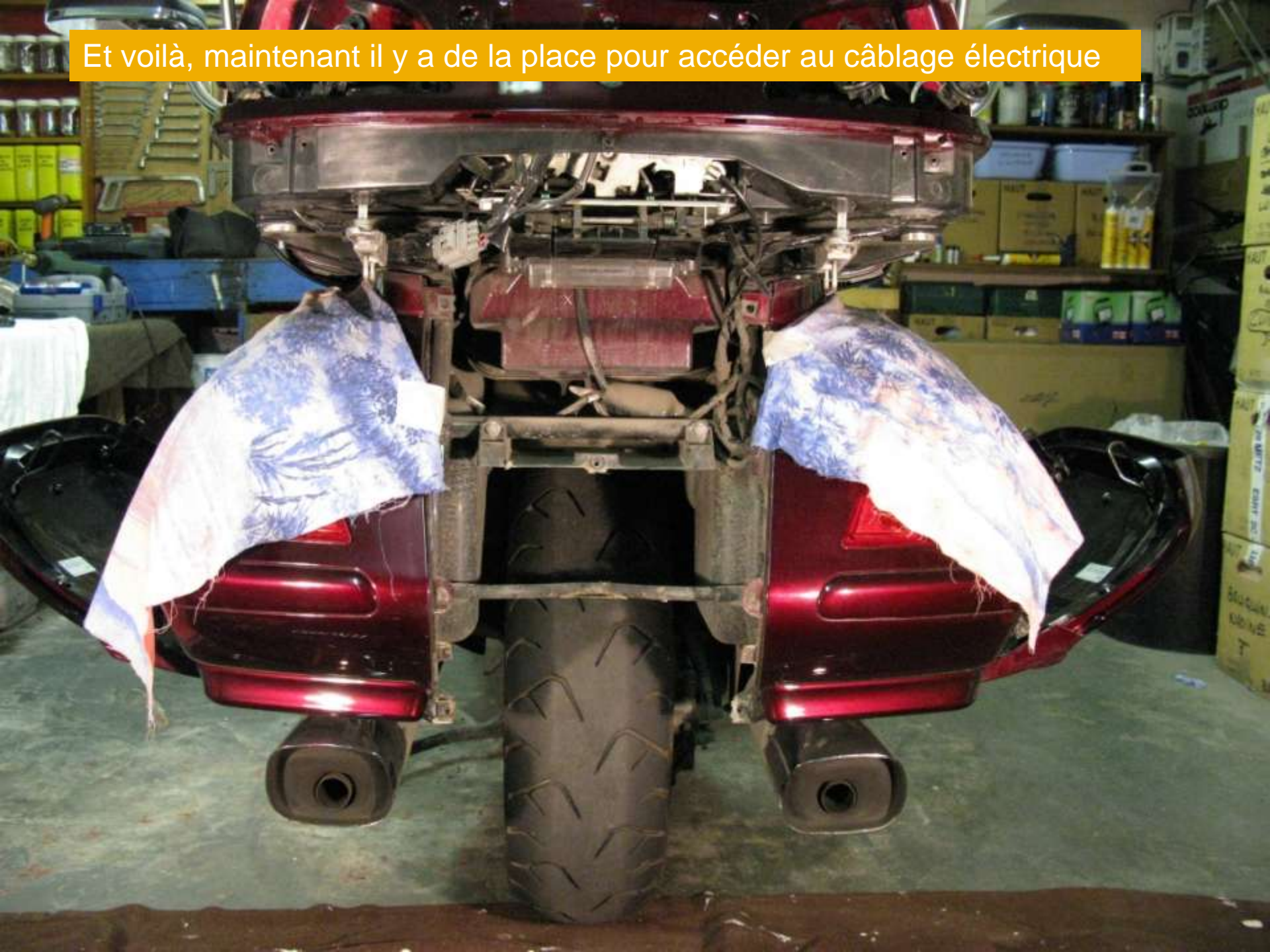


A l'intérieur du top -case dévisser les vis de fixation des baguettes extérieures



A l'intérieur du top –case dévisser les vis de fixation des baguettes extérieures

Et voilà, maintenant il y a de la place pour accéder au câblage électrique

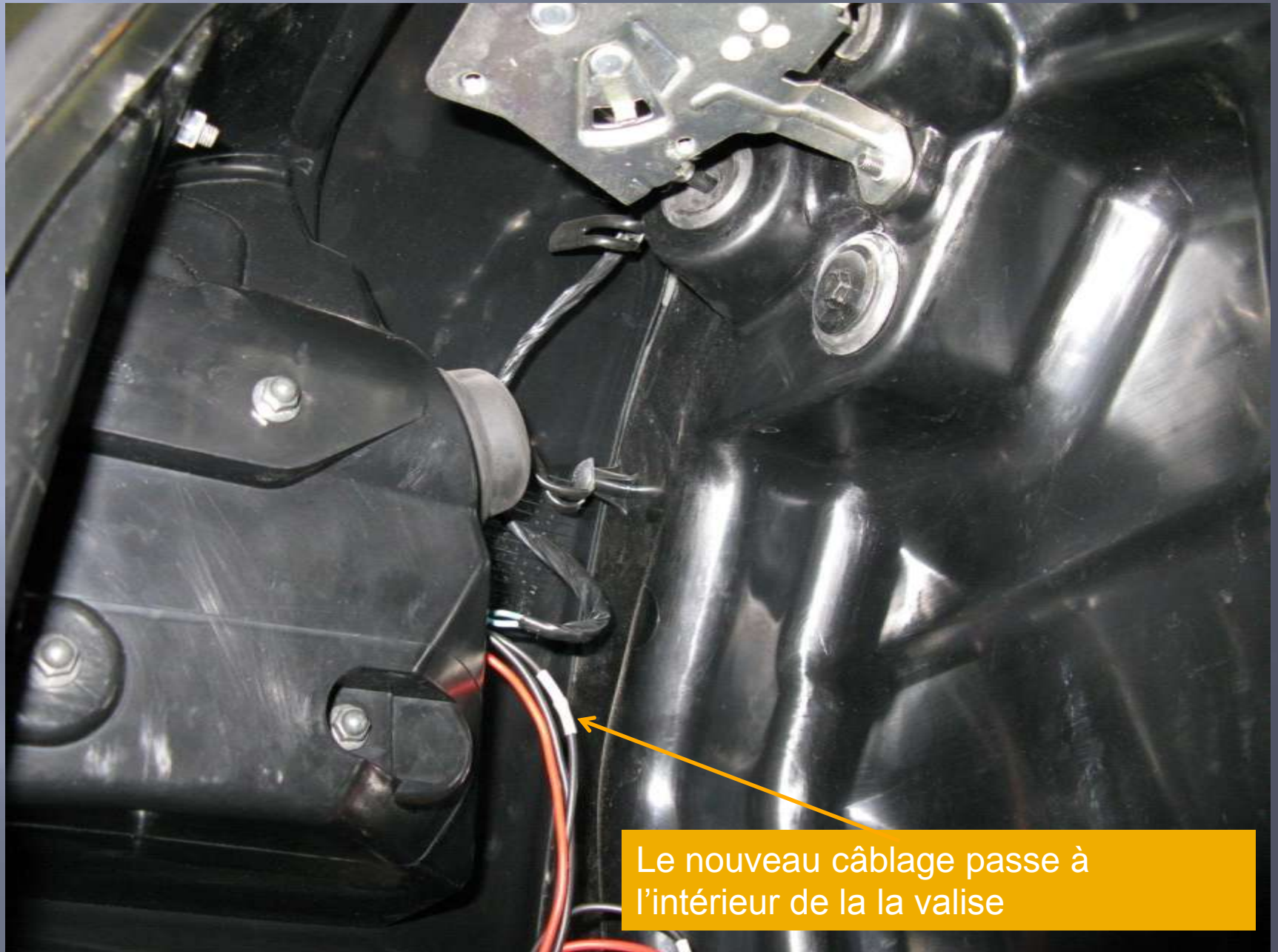




Démonter le feu droit du top case pour suivre le câblage d'origine du stop et de la veilleuse afin de pouvoir faire un repiquage sur le futur branchement des feux des valises



Faire passer les 3 fils de la nouvelle douille par les 3 trous à côté de l'éclairage d'origine



Le nouveau câblage passe à l'intérieur de la valise



J'ai percé un trou par l'extérieur dans la valise pour faire passer le nouveau câblage



Passe-fils

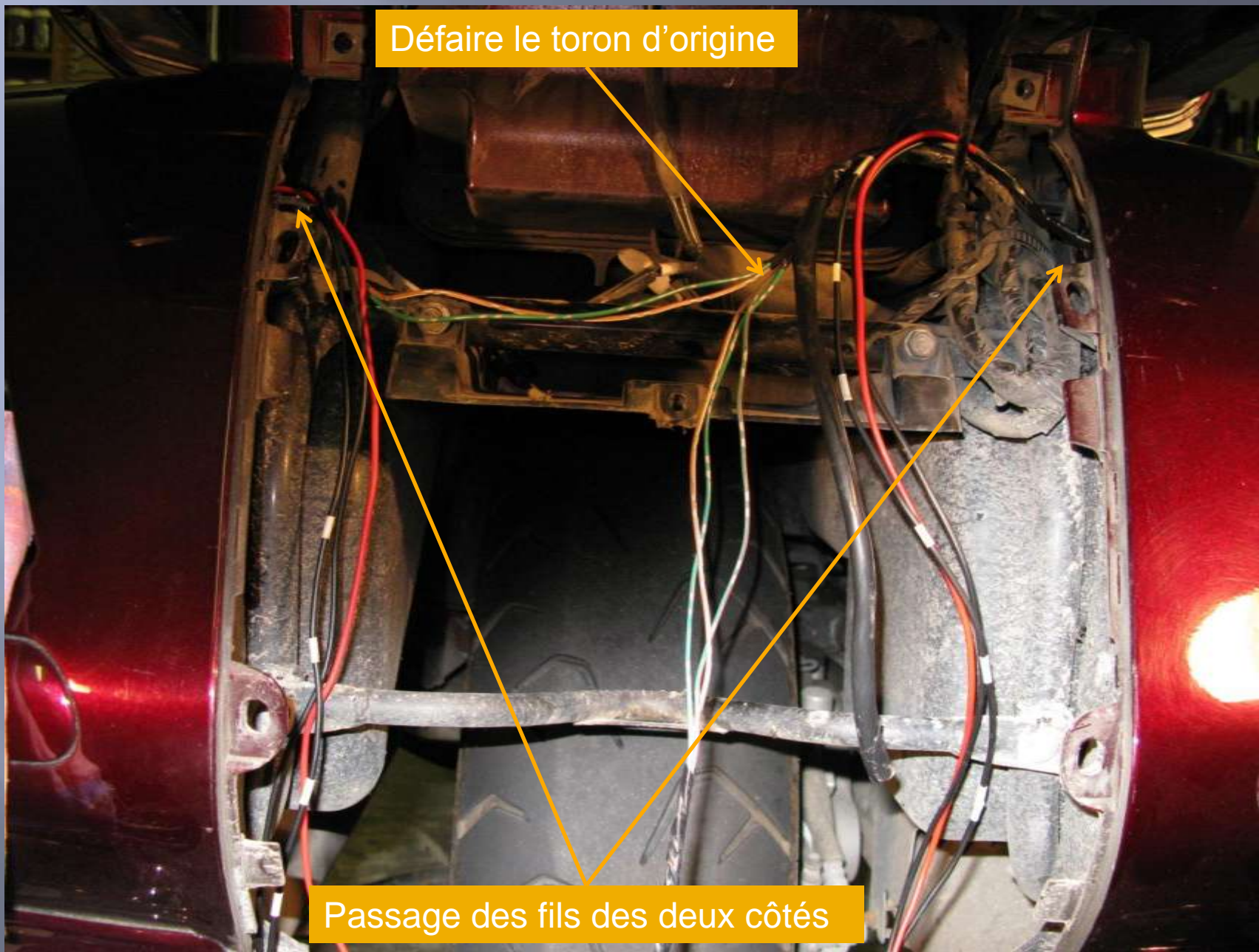
Trou percé dans la valise pour faire passer le câblage

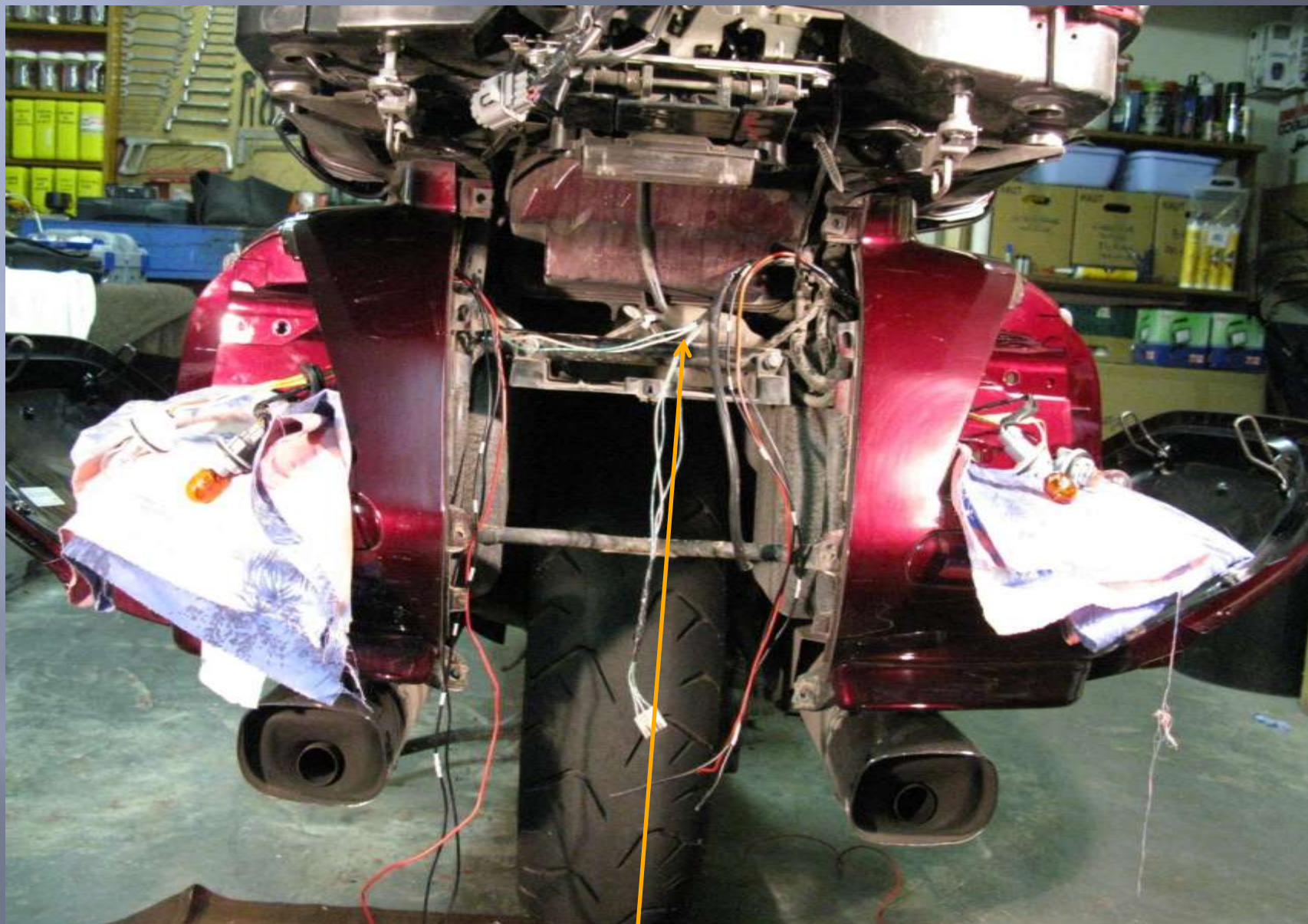
Pareil de l'autre côté



Défaire le toron d'origine

Passage des fils des deux côtés





Repérer les fils de masse, alimentation veilleuse, alimentation stop



Une fois le repérage effectué, faire le repiquage avec les nouveaux câblages des feux des valises. Faire des essais de fonctionnement



Quand cela fonctionne correctement, appliquez-vous à bien protéger et fixer les nouveaux branchements



Pour éviter les infiltrations d'eau, au niveau des passes-fils, j'ai mis du mastic de garniture de portière



Remontage et Résultat final



VOILA MA BIDOUILLE

MAINTENANT...

SI VOUS AVIEZ ENVIE DE LA FAIRE

MAIS QUE VOUS N'OSIEZ PAS

ET QU'ELLE PEUT VOUS AIDER

ALORS J'EN SUIS HEUREUX

MAIS !!!



Un rappel tout de même

Cette configuration de feux
n'est pas autorisée en France

Donc si vous décidez de modifier

le branchement des feux arrière

de votre goldwing c'est sous votre

propre responsabilité