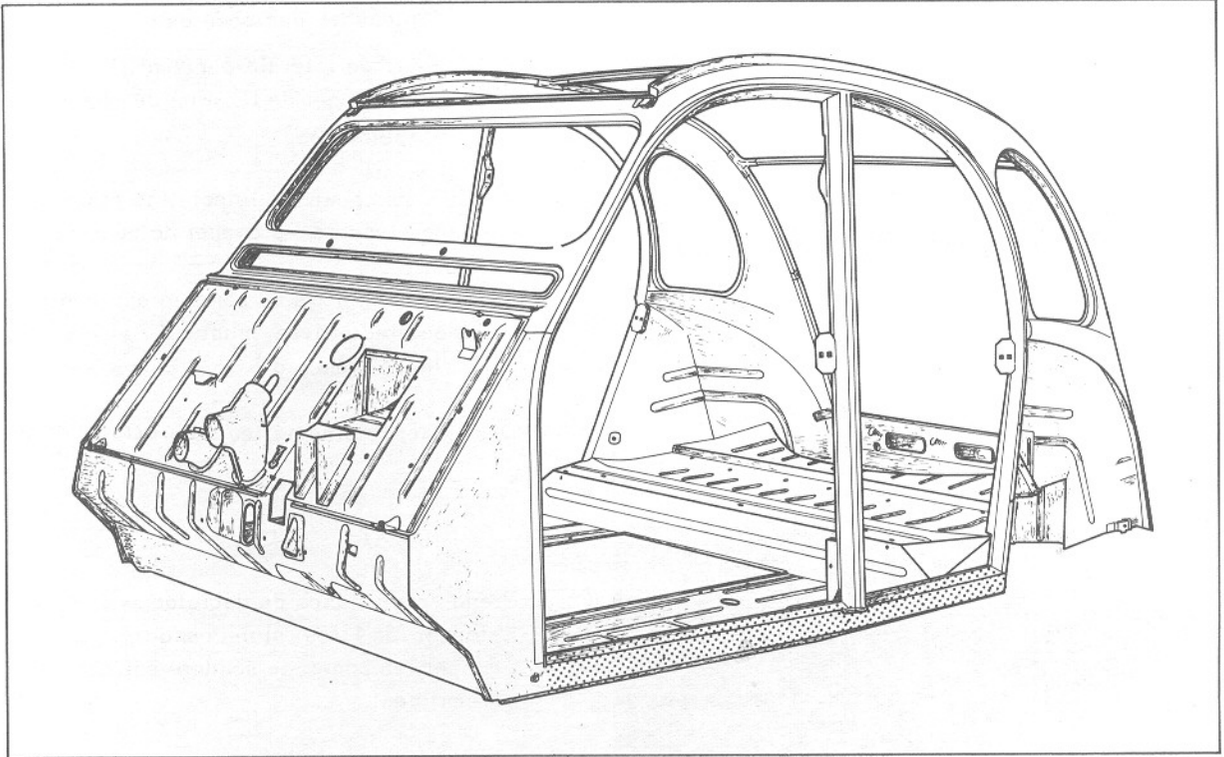


REPLACEMENT D'UN BRANCARD DE BAS DE CAISSE

A. 80-75



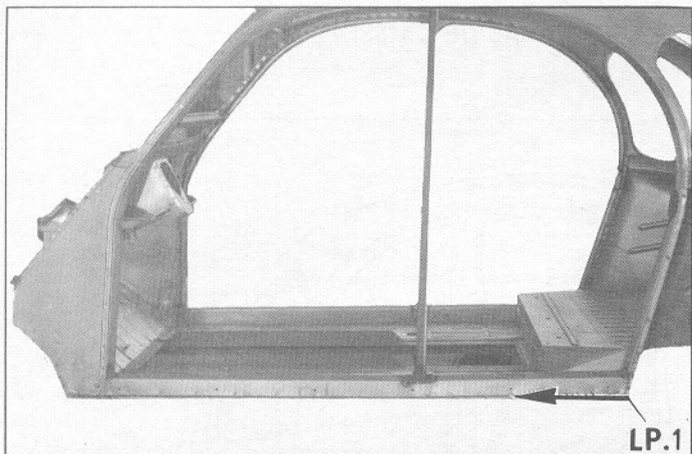
Pour effectuer cette opération, il faut déposer au préalable :

- l'enjoliveur de brancard,
 - les deux portes,
 - l'aile avant,
 - l'aile arrière,
 - le siège avant,
 - la ceinture de sécurité,
 - la banquette arrière,
 - les tapis,
- } (du côté intéressé)
- Dégarnir le plancher des pédales (partiellement).

Outillage nécessaire :

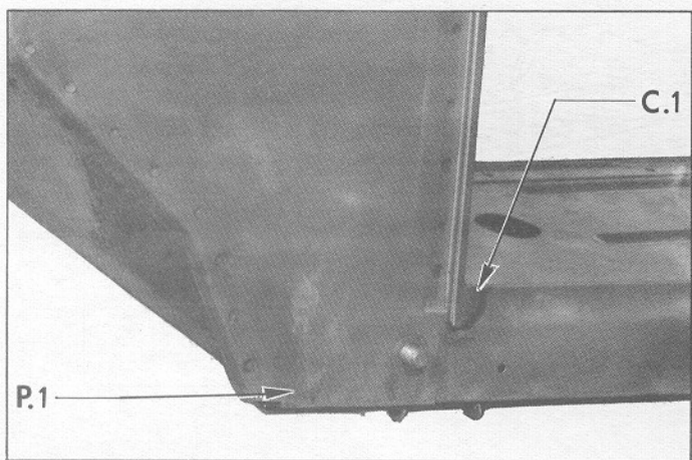
- Perceuse
- Extracteur de points de soudure 2662-T ou « PICKAVANT »
- Burin à dégraffer
- Poste de soudure autogène
- Pince à souder
- Appareil de soudage « MIG » ou « SAFERPOINT »
- Pincettes serre-tôles

11 826



LP.1

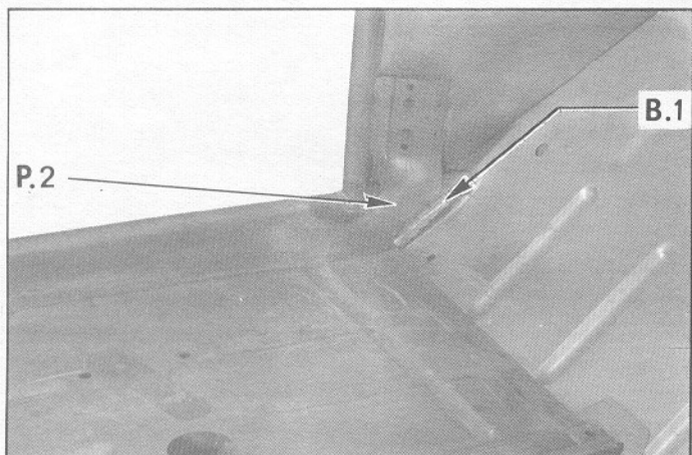
11 821



C.1

P.1

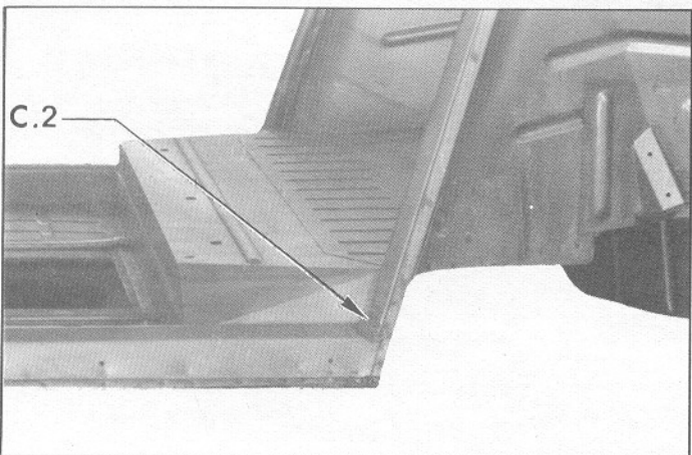
11 143



P.2

B.1

11 826



C.2

DEPOSE

1. Pointer et percer les lignes de points de soudure du brancard suivant les liaisons :
 - LP.1 (Tôle de fermeture - plancher latéral - plancher des pédales)
 - P.1 (Tôle latérale d'auvent)
 - P.2 (Gousset de fixation de charnière inférieure)
2. Eliminer en chauffant le point de brasure B.1 (liaison brancard - plancher de pédales).
3. Couper les cordons de soudure autogène C.2 (liaison pied arrière - brancard) et C.1 (liaison pied avant - brancard)
4. Dessouder le pied milieu (Voir Op. AZ. 821-1).

PREPARATION

5. Préparer les lignes de dégrafage. Reformer les tôles, si nécessaire. Décaper les zones de soudure sur caisse et élément neuf.

POSE

6. Présenter le brancard sur la caisse, le brider à l'aide de pinces serre-tôles
7. Souder (soudure autogène) le pied avant suivant C.1 et le pied arrière suivant C.2.
8. Exécuter un cordon de brasure suivant B.1
9. Souder (pince à souder) suivant la ligne :
 - LP.1
 et les points :
 - P.1.
10. Souder à l'autogène en bouchon («MIG» ou «SAFERPOINT») le renfort de charnière inférieur, suivant les points :
 - P.2.
11. Procéder au soudage du pied milieu sur le brancard (voir Op. AZ. 821-1).
12. Parfaire l'étanchéité et la protection sous caisse.
13. Peindre.
14. Procéder à la pose et au réglage des éléments préalablement déposés