

INSTRUCTIONS POUR LE MONTAGE D'UN ANCRAGE
DES CEINTURES DE SECURITE SUR PL 17

A partir du 1er Mars 1964, les voitures en stock livrées à la clientèle doivent être équipées d'un ancrage pour la fixation des ceintures de sécurité.

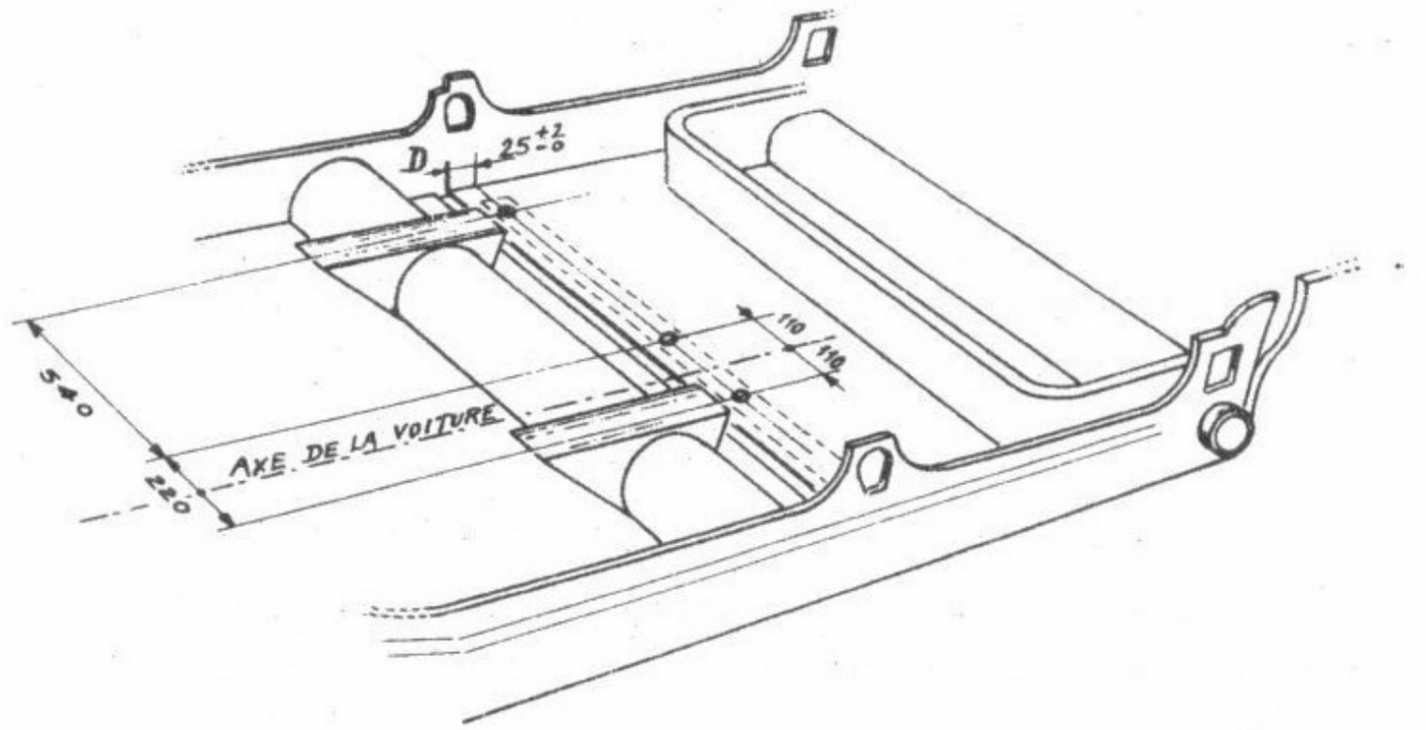
Pièces nécessaires pour l'adaptation :

Ensemble de la contre plaque inférieure	N° 377.421 (1)
Vis à tête Poëlier Phillips Ø 6	N° 377.475 (5)
Rondelle JZC 6 b	N° 502.406 (5)
Bouchon obturateur	N° 377.513 (3)

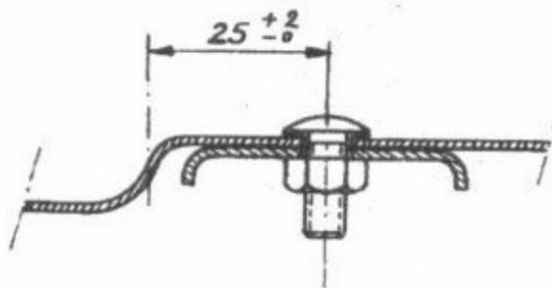
- MODE OPERATOIRE -

- 1°/ Déposer le tapis caoutchouc ou la moquette de plancher du siège arrière.
- 2°/ Sur la plaque d'insonorisation, tracer à la craie l'axe longitudinal XX' de la voiture.
- 3°/ De chaque côté, en C, soulever la plaque d'insonorisation pour faire apparaître la 2ème nervure du plancher.
- 4°/ Repérer en D, sur chaque longeron intérieur de la caisse, le bord arrière de la 2ème nervure et rabattre la plaque d'insonorisation.
- 5°/ A $25 \text{ mm} \begin{matrix} + 2 \\ - 0 \end{matrix}$, en arrière de D, tracer sur les longerons deux autres traits servant de repères pour tracer l'axe YY' qui est celui de la contre plaque N° 377.421.
- 6°/ Positionner celle-ci de façon à faire coïncider l'axe des trous avec l'axe YY', le trou central B étant dans l'axe longitudinal XX' de la voiture (deux ancrages A au centre et un à droite). Pointer sur la plaque d'insonorisation à l'emplacement des écrous, la contre plaque servant elle-même de calibre.
- 7°/ Percer 3 trous A Ø $12,5 \begin{matrix} + 0,25 \\ - 0,1 \end{matrix}$ et 5 trous B Ø $7 \begin{matrix} + 0,25 \\ - 0,1 \end{matrix}$ à travers la plaque et le plancher.
- 8°/ Après perçage des 8 trous, découper la plaque d'insonorisation autour des trous A sur un Ø 32 et autour des trous B sur un Ø 16.
- 9°/ Poser la contre plaque sous le plancher et la fixer par les cinq vis N° 377.475 et rondelles N° 502.406.
- 10°/ Poser les trois bouchons obturateurs N° 377.513 dans les ancrages A.
Poser le tapis de caoutchouc ou la moquette:

NOTA - Les tapis ne seront à percer que lors du montage des ceintures de sécurité suivant la demande du client.



Coupe dans l'axe d'un trou B



Coupe dans l'axe d'un trou A

