



FAB-C-03

Fabrication du pare-brise du Proto-6

Fiche de groupe de contrôle de fabrication

Classe :

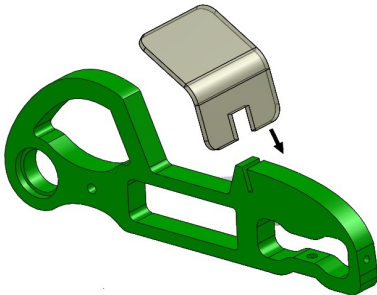
Noms des élèves du groupe :

Vous venez de réaliser le pare-brise du **Proto-6**, votre production doit être contrôlée, pour cela chaque pièce vas subir 2 contrôles :



Contrôle de forme (angle de $135^\circ \pm 3^\circ$) :

Contrôler à l'aide du **gabarit** l'angle des 2 pare-brises.
Ne pas forcer, le pare-brise doit coulisser facilement dans le gabarit
Commencer par la zone **A**, si le pare-brise coulisse librement, passer à la zone **B** puis à la zone **C**.
Si la pièce ne coulisse dans aucune zone noter : **NC (non conforme)**
Sinon notez **A B ou C** dans le tableau ci-dessous :



Contrôle de l'assemblage pare brise / chassis :

Monter le Pare-brise sur le chassis et vérifier que celui-ci est bien maintenu. (retourner le chassis, le pare-brise ne doit pas tomber)
Notez vos résultats dans le tableau ci-dessous : (Bon / Mauvais)

Vos résultats :

L'angle attendu est de $135^\circ \pm 3^\circ$ (la valeur peut être comprise entre 132° et 138°) (zone A du gabarit)

| N° Pare-brise | 1 | 2 |
|--|---|---|
| Contrôle de l'angle ($135^\circ \pm 3^\circ$) | | |
| Contrôle d'assemblage (montage serré) | | |
| Conclusion : | Le pare-brise est <input type="checkbox"/> conforme <input type="checkbox"/> Non conforme | Le pare-brise est <input type="checkbox"/> conforme <input type="checkbox"/> Non conforme |