DOSSIER RESSOURCES

**CAP AÉRONAUTIQUE OPTION : STRUCTURE**

**EP1 : UTILISATION DE LA DOCUMENTATION TECHNIQUE**

**SESSION 2022**

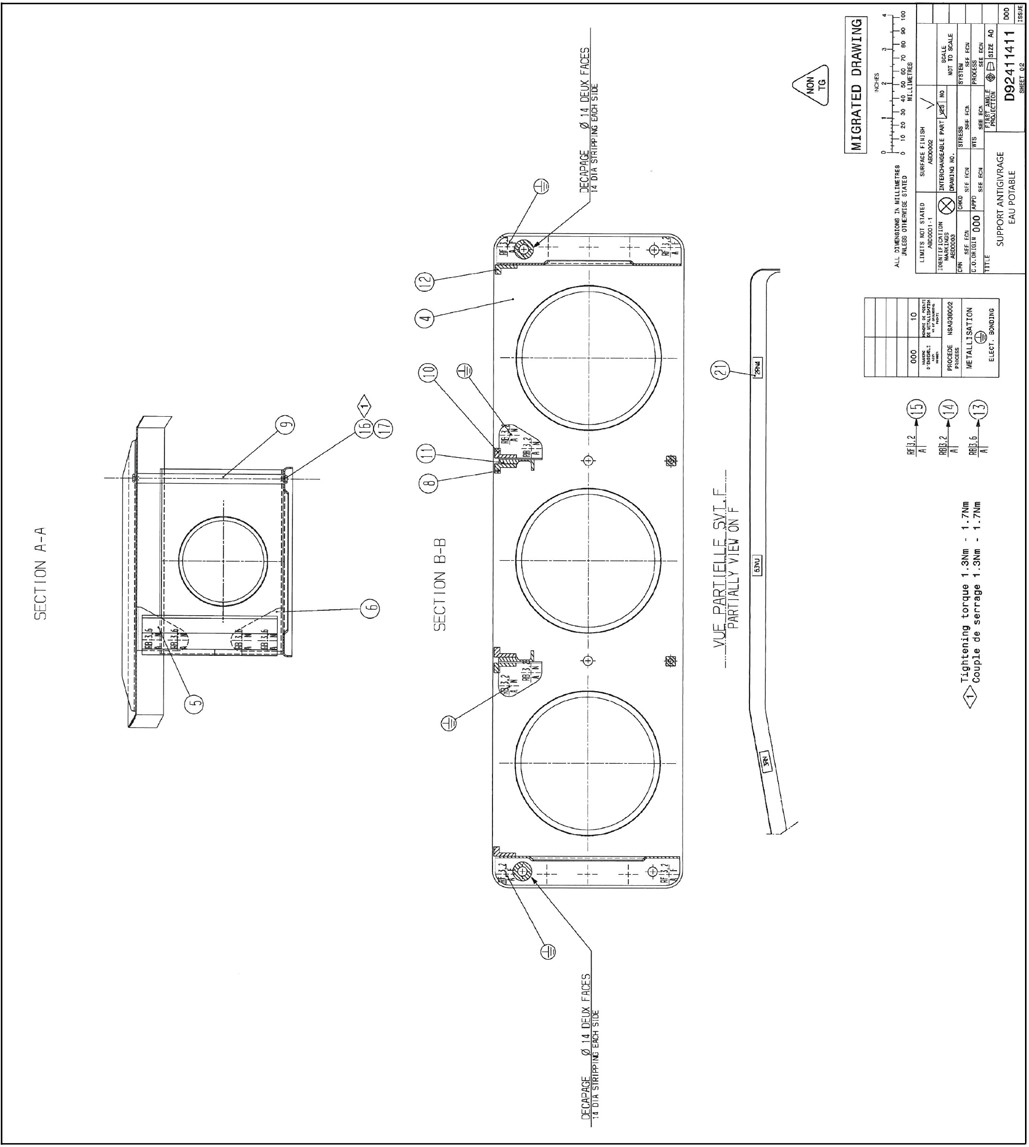
*L’usage de calculatrice avec mode examen actif est autorisé.*

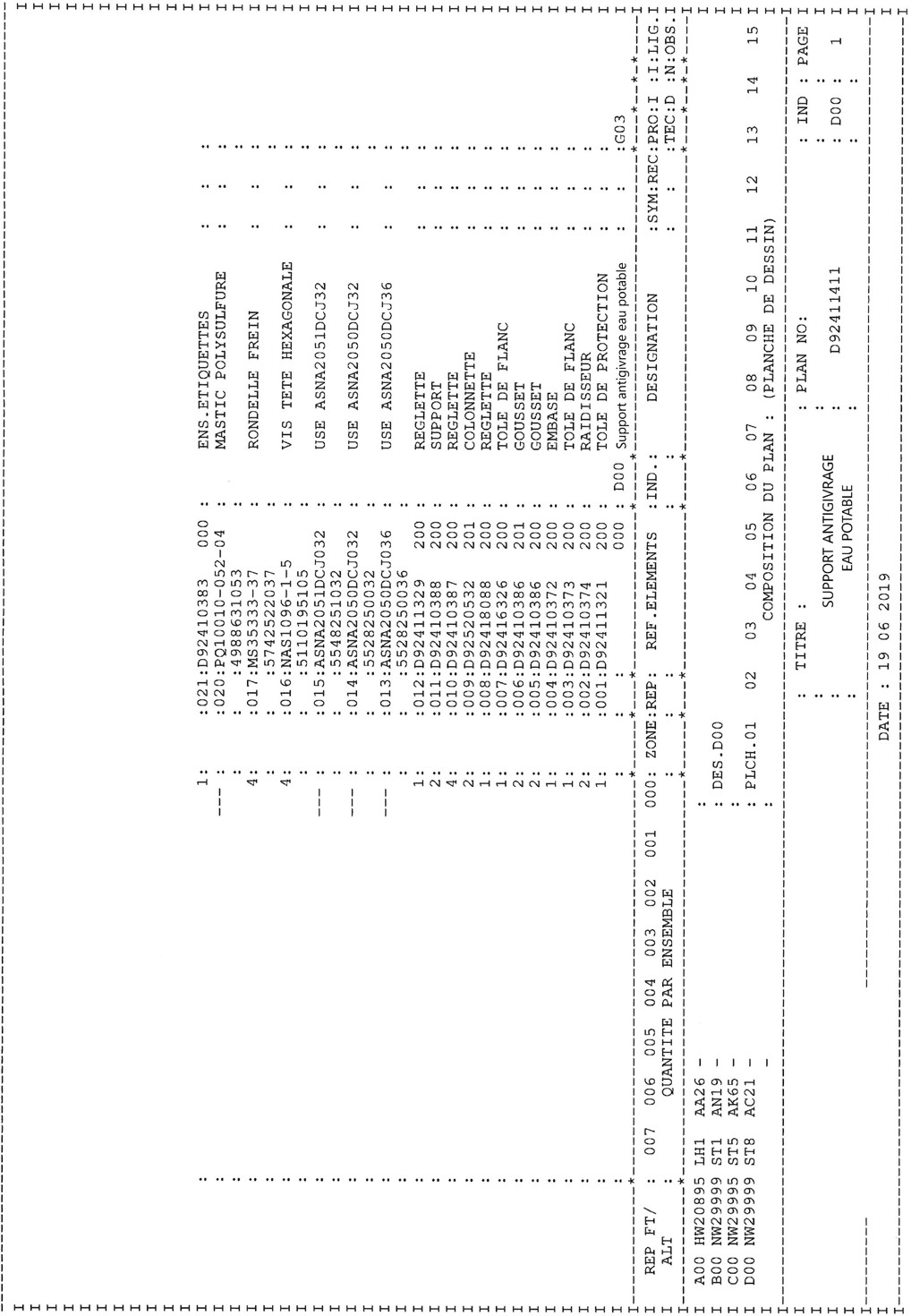
*L’usage de calculatrice sans mémoire, « type collège » est autorisé.*

*L’usage du dictionnaire bilingue Anglais est autorisé.*

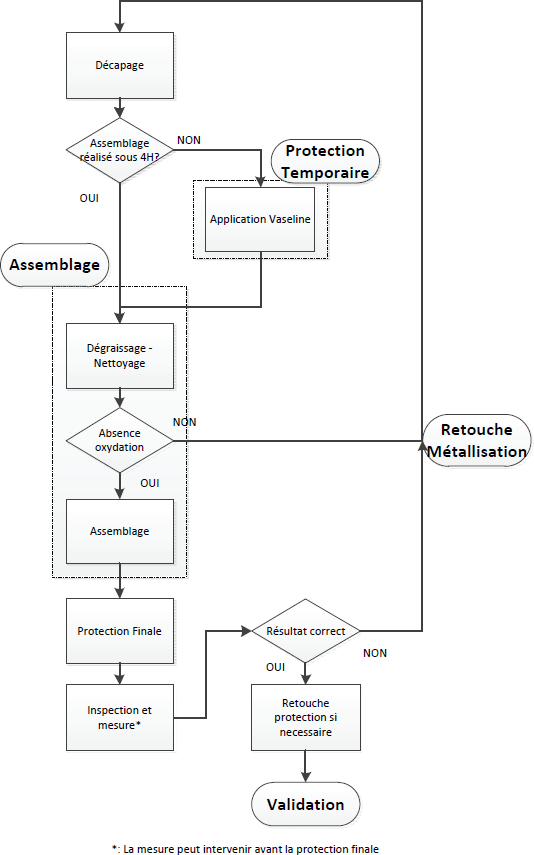
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CAP AÉRONAUTIQUE option Structure | 2206-CAP AERST EP1 1 | Session : 2022 | Dossier ressources |
| ÉPREUVE EP1 : utilisation de la documentation technique | Durée : 02H00 | Coefficient : 2 | Page : 1/20 |



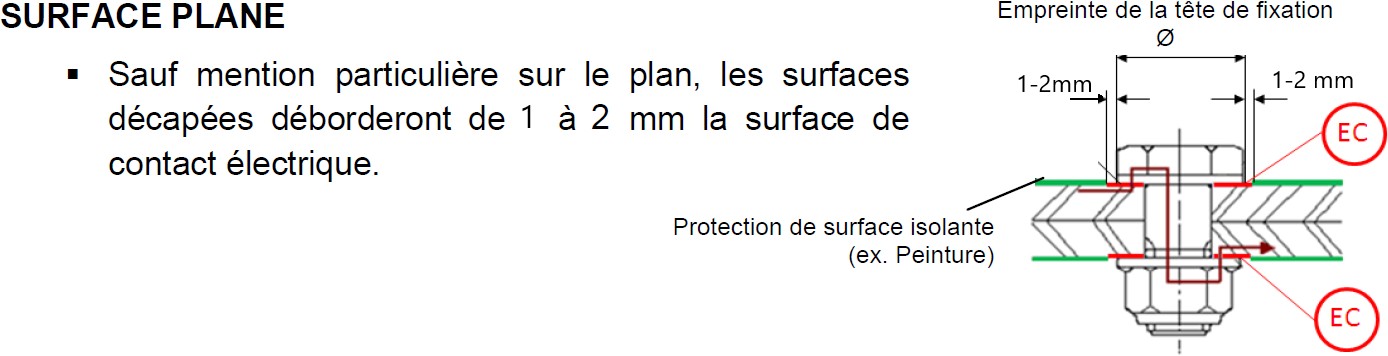




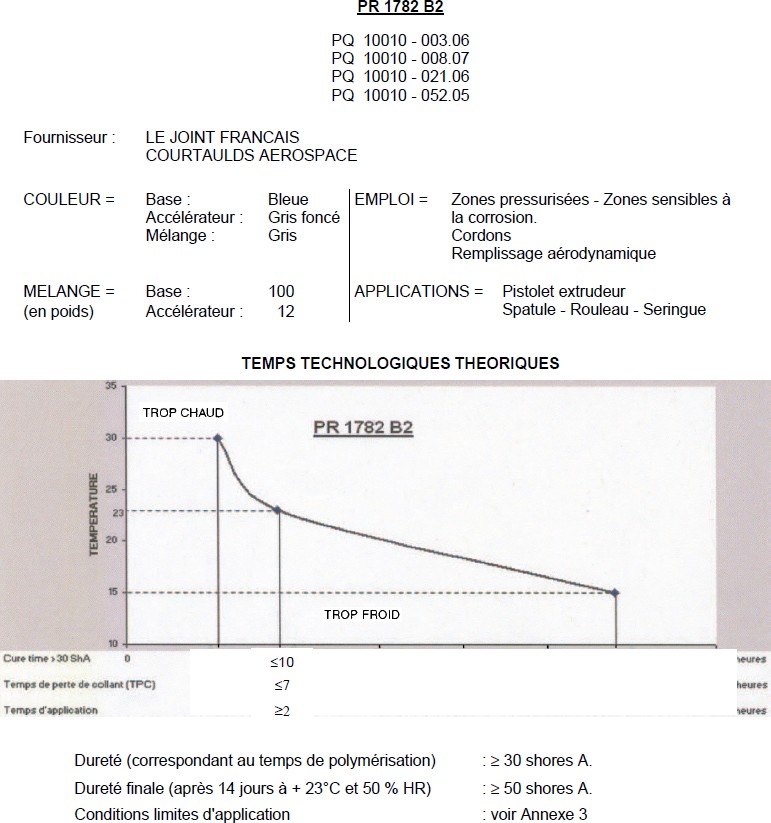
Synoptique de réalisation d’une métallisation



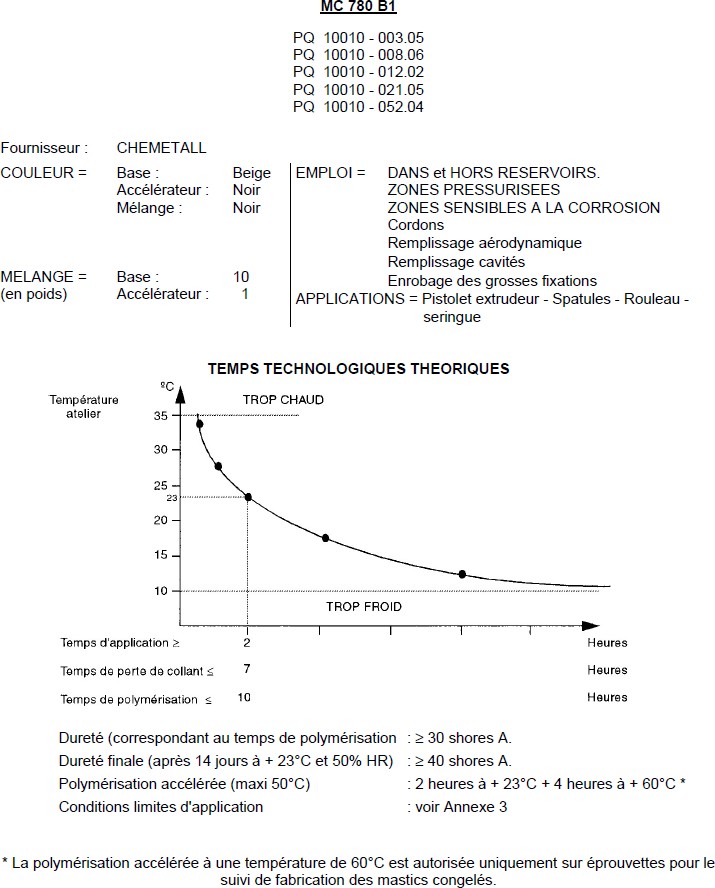
Dimensions des zones décapées pour réaliser une métallisation



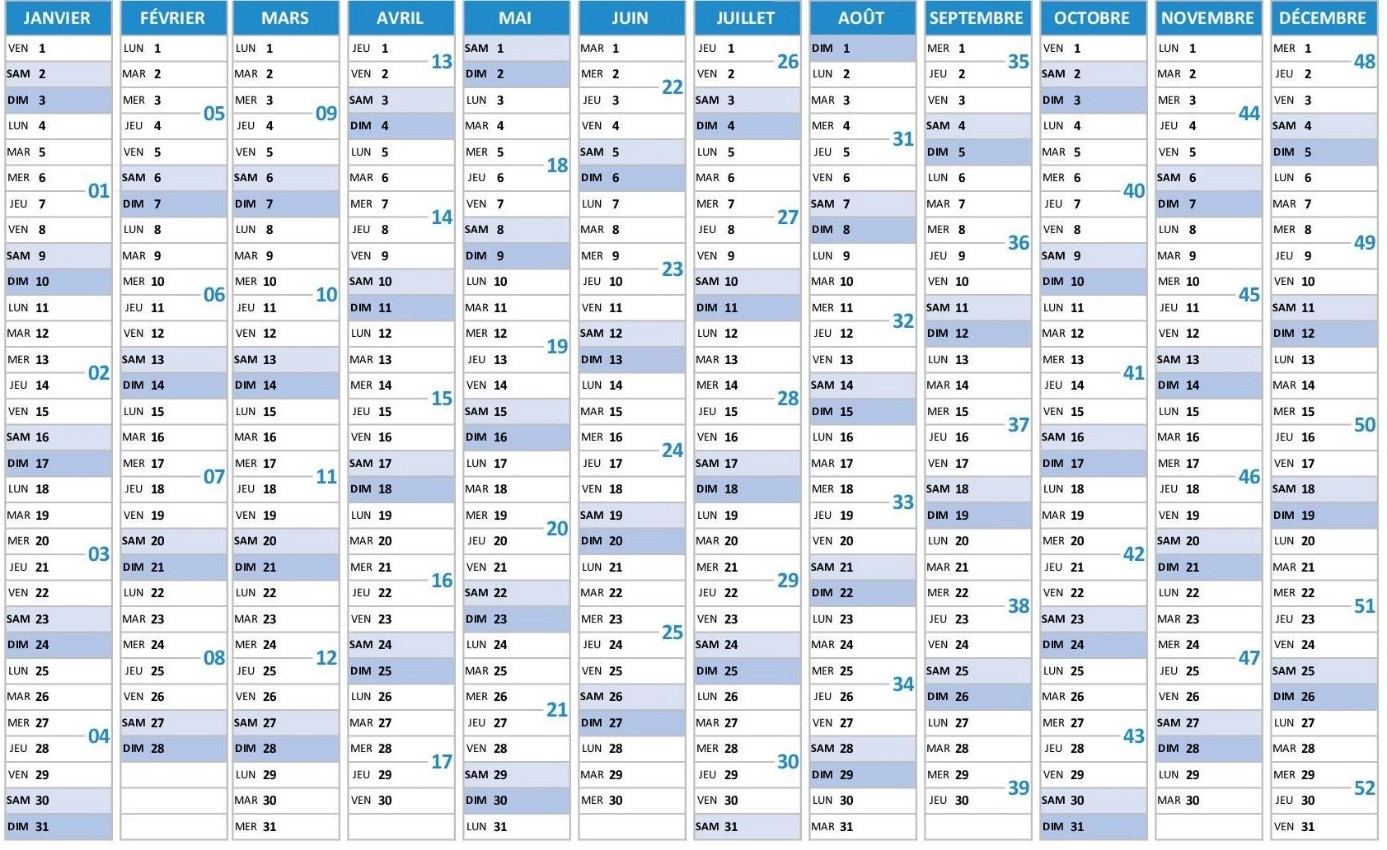
Fiches techniques de mastic



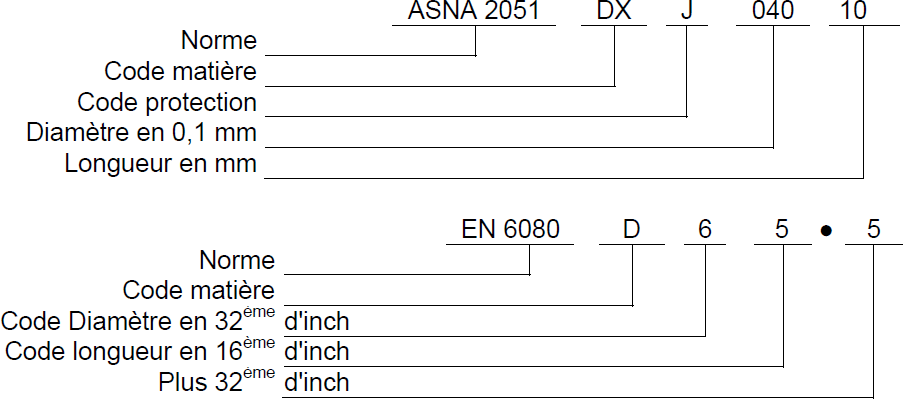
Fiches techniques de mastic



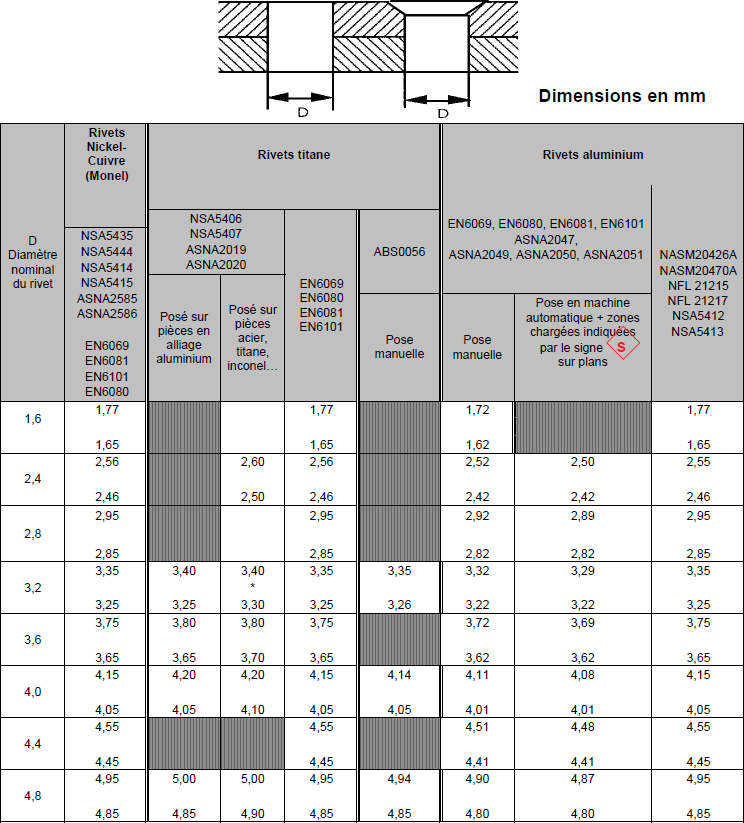
Calendrier avec semaine



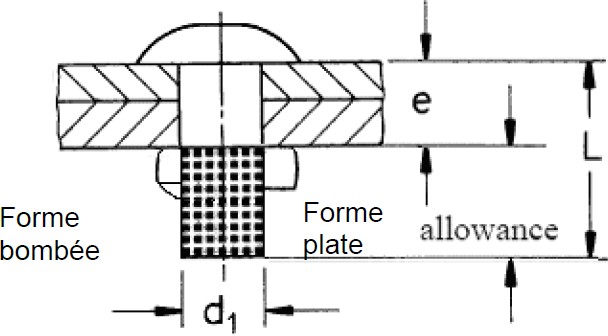
Désignation des rivets

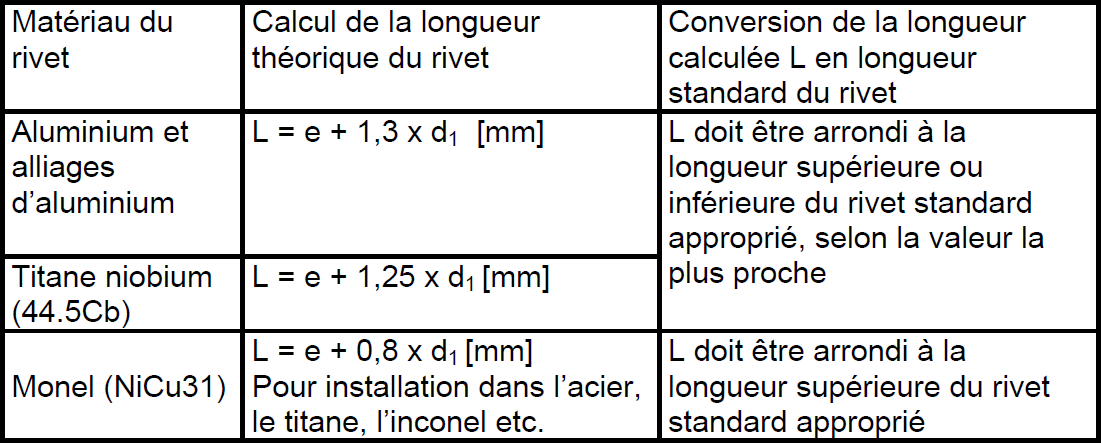


Dimensions et tolérances de perçage pour rivets à écraser

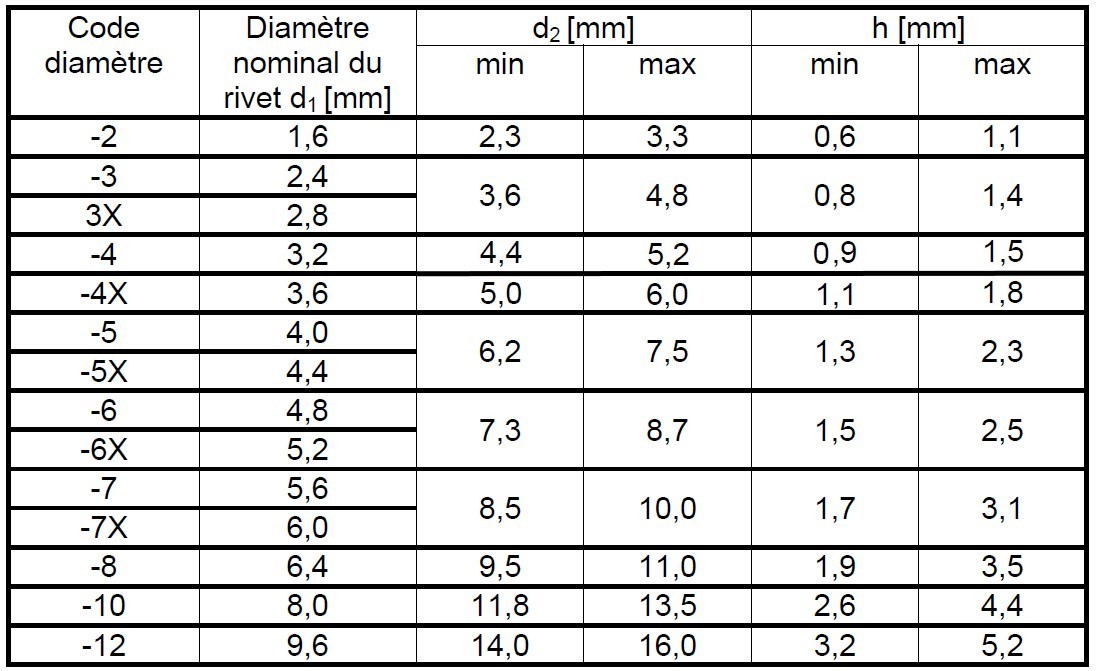
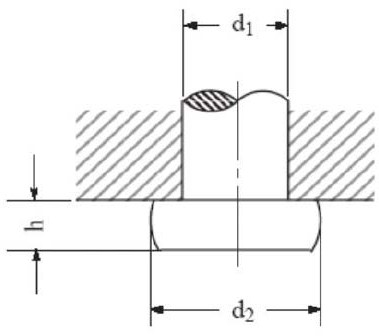


Longueur des rivets

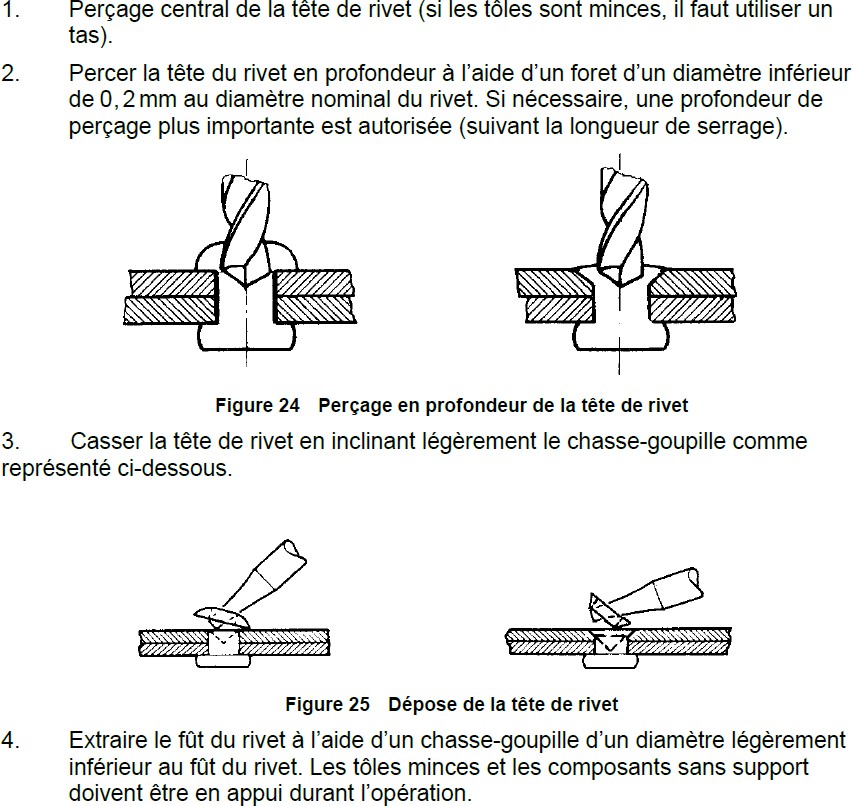


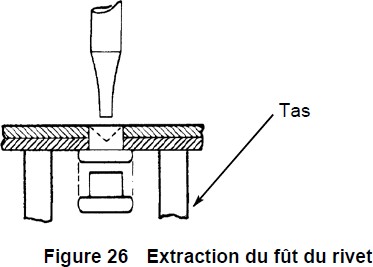


Dimensions de la rivure

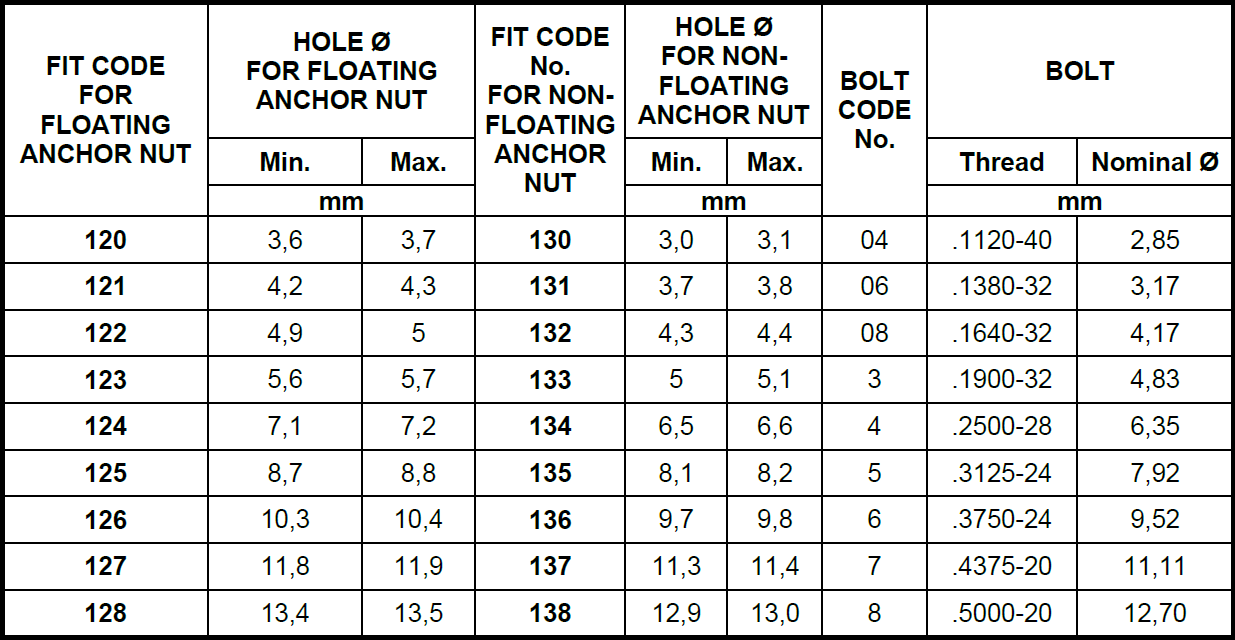


Dépose de rivets

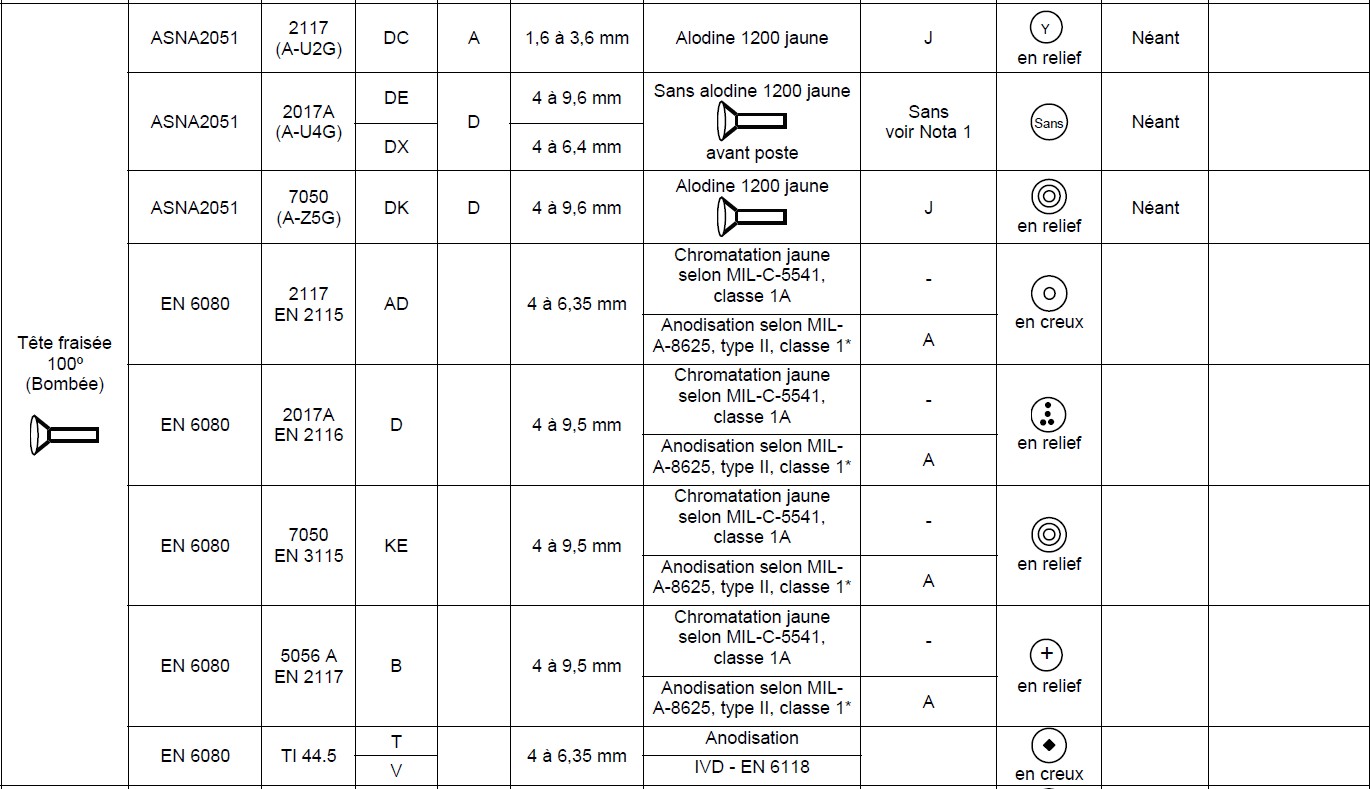
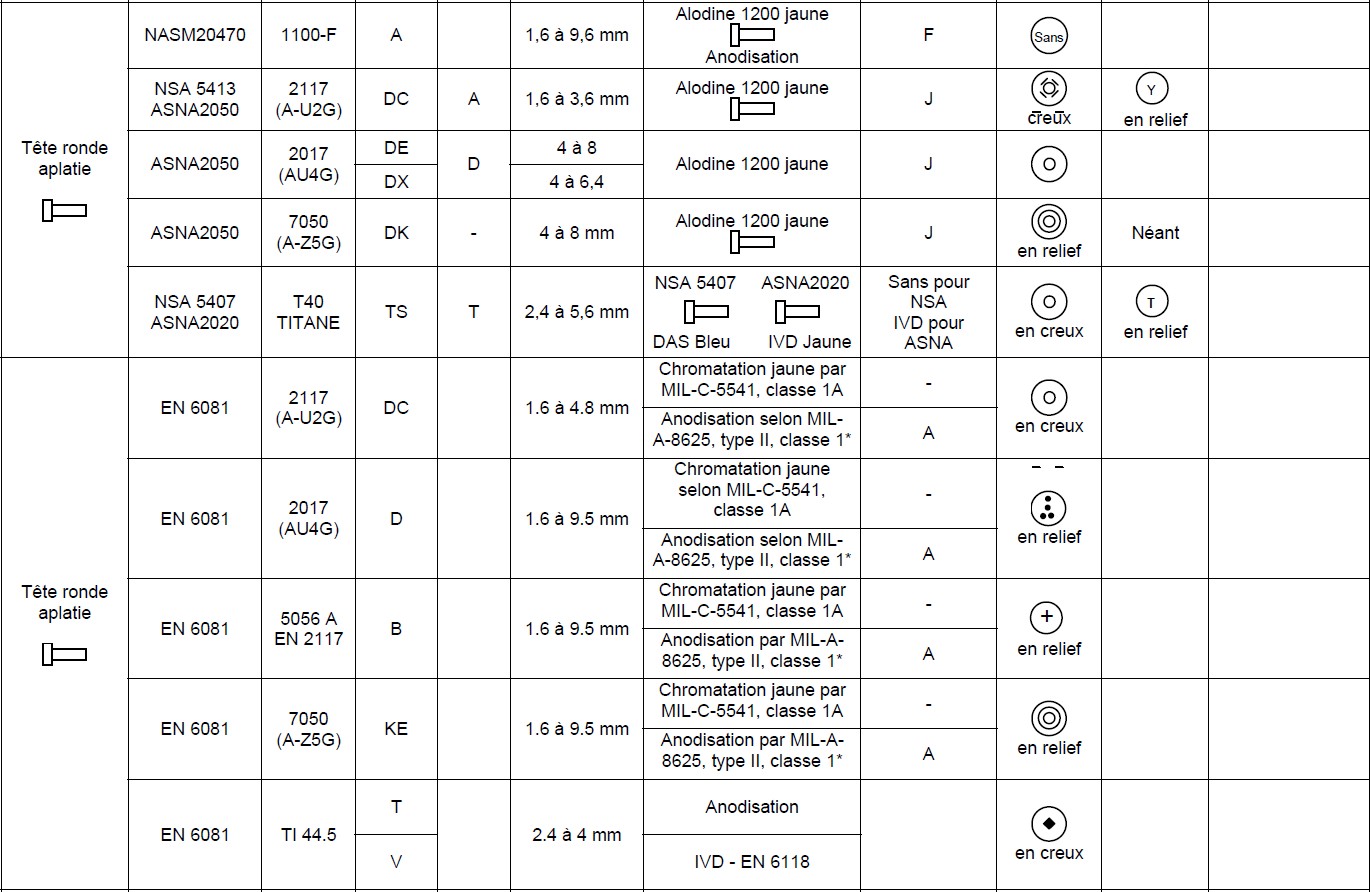


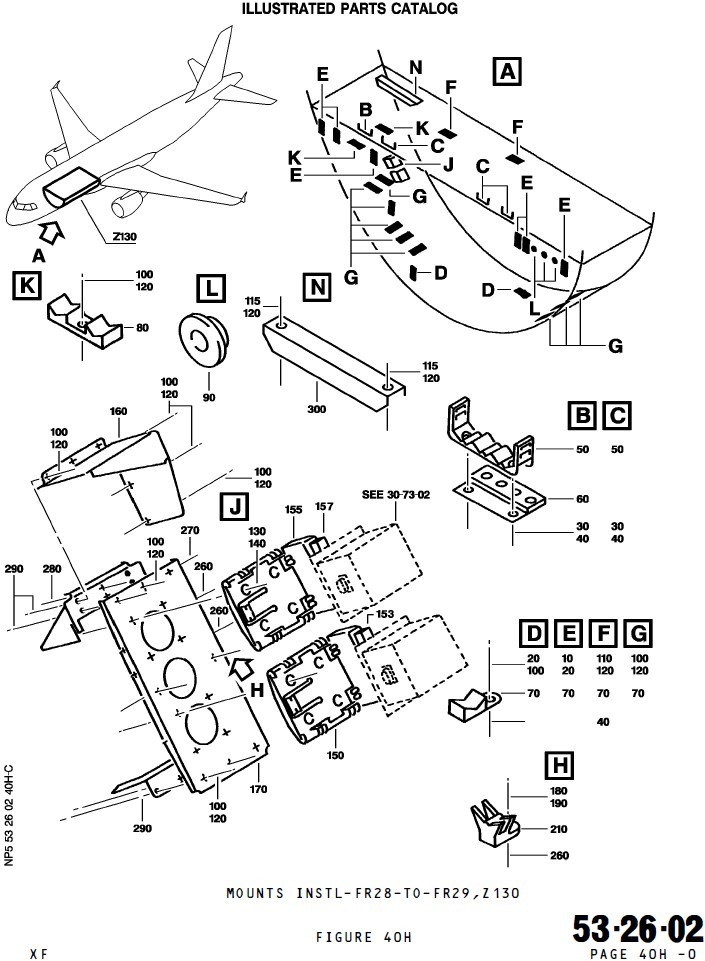


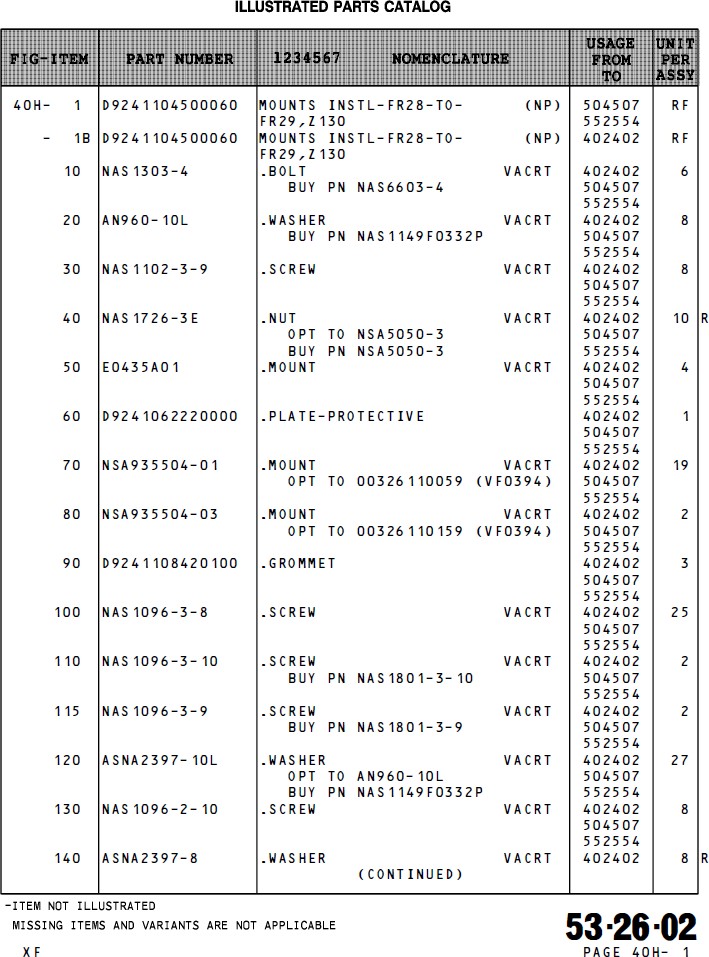
Alésages pour montage dans structure avec écrous flottants ou fixes

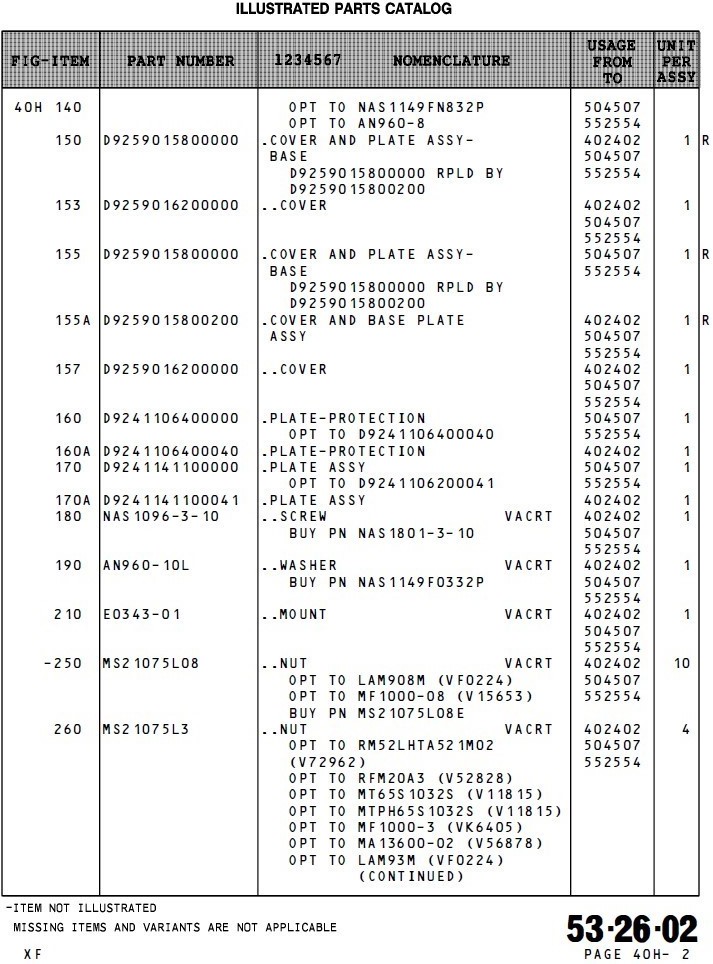


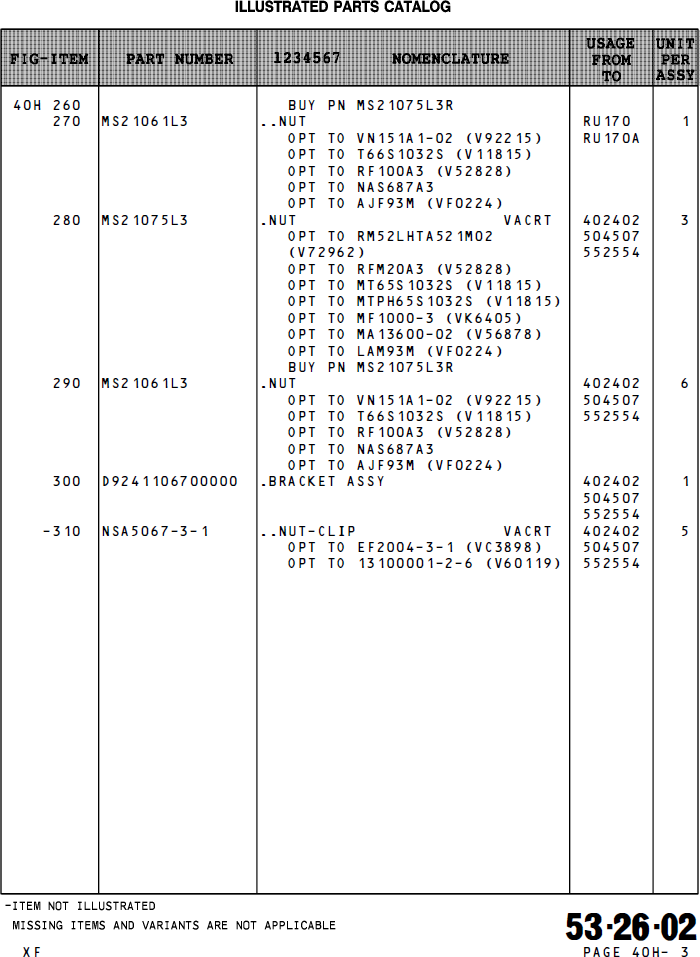
Représentation des rivets

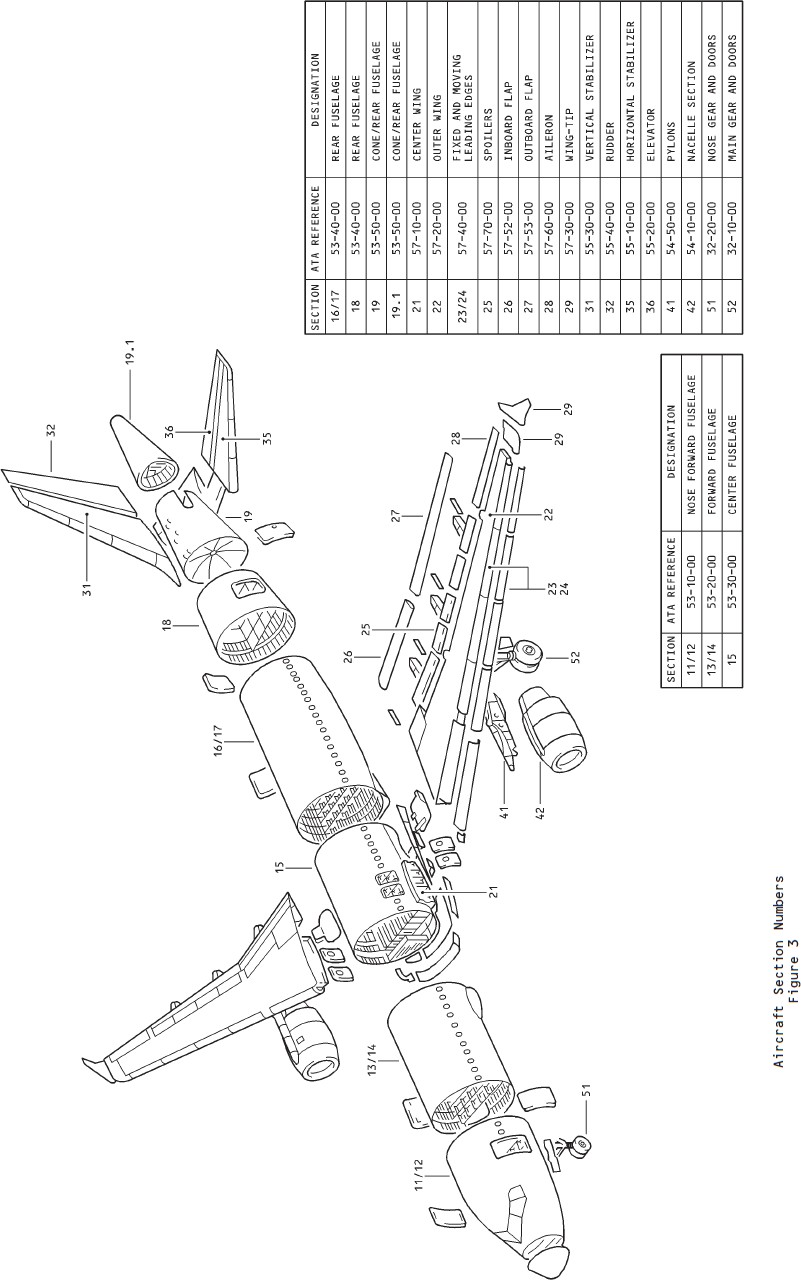


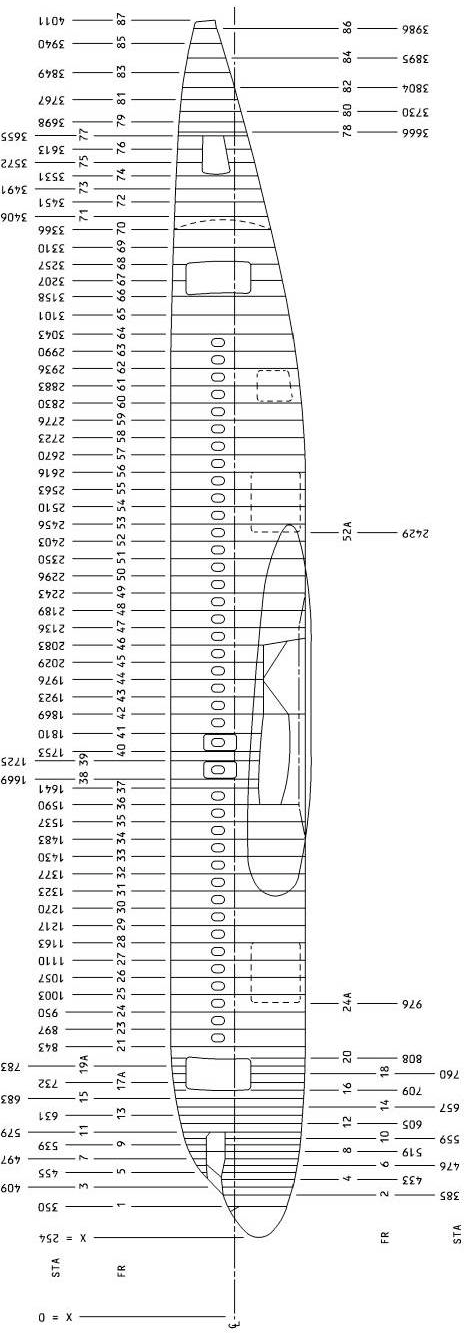










Distance entre les cadres (cm)