

TYPE: PLANEURS
WA.22 + 22A

BULLETIN-SERVICE WA.22A n°5 Révision N°

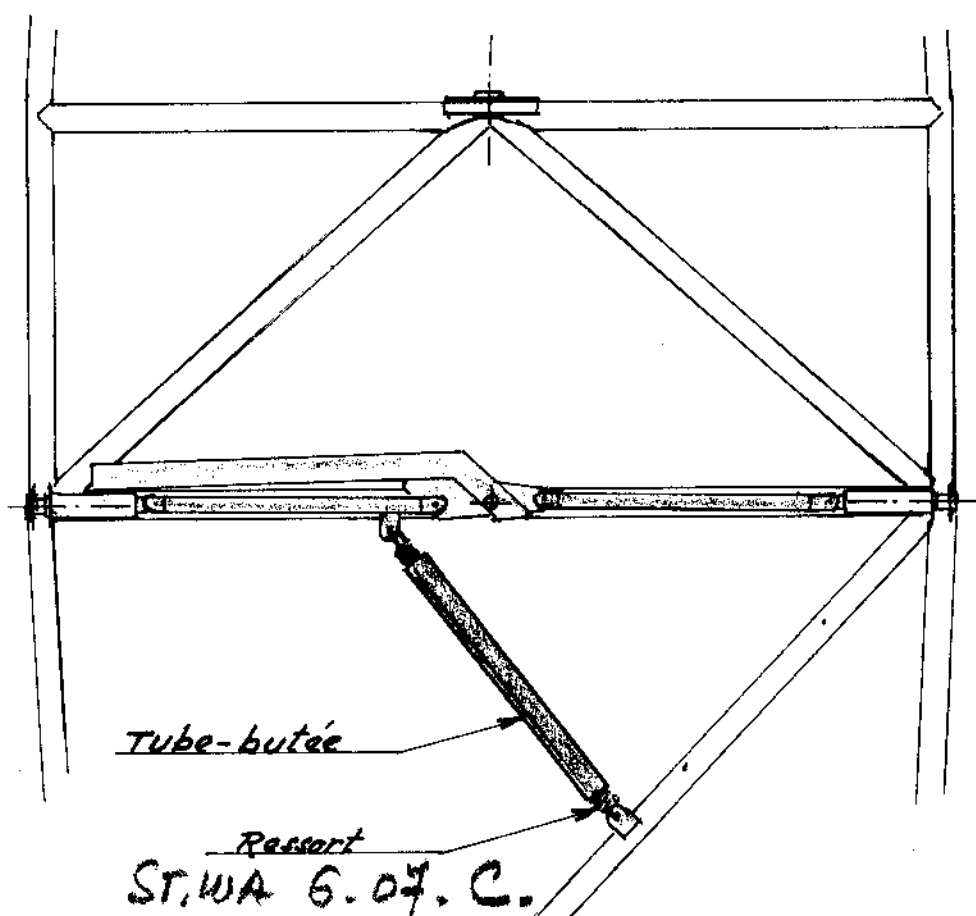
Correspond à la Modification N° 5

OBJET: TUBE DE BUTEE DU VERROU D'AXES DE LIAISON
 AILE - FUSELAGE

DESCRIPTION:

Dans le but de limiter l'action du ressort de verrou, lors d'une rupture éventuelle du pion d'articulation du verrou à levier, un tube sera enfilé sur le ressort après graissage léger de ce dernier -

- Matière tube acier 25 CD 4S ϕ 12 x 0,8 - Longueur 225 mm
- Référence du tube : WASSMER - WA. 22 A - 21.34



APPAREILS INTERESSÉS: Tous WA.22 et WA.22A

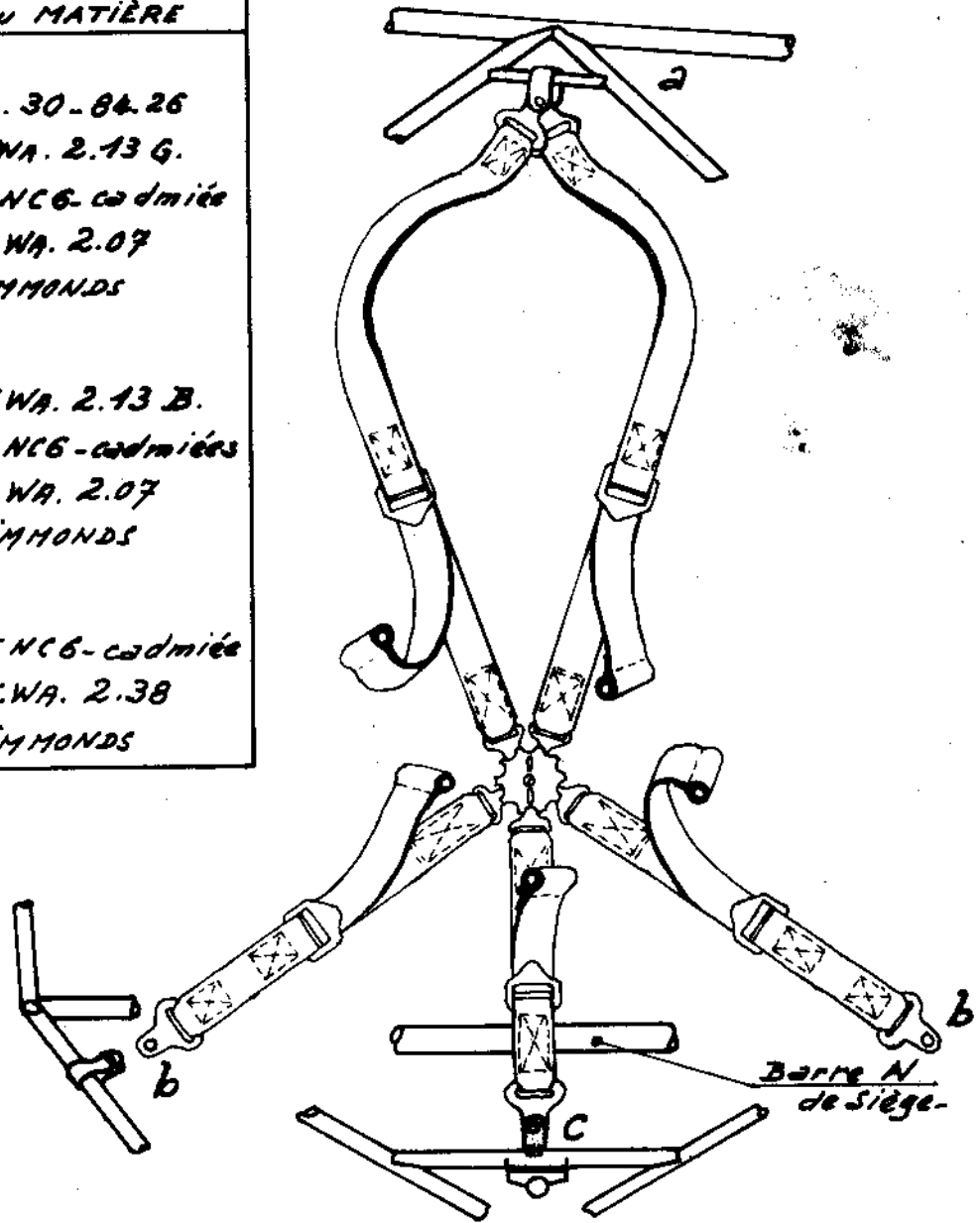
Approuvé SGAC/Aéro/89 Fr
 Approuvé STRA.
 LE: 16-12-68 Helletj

Date: 12-12-1968 Nombre de pages = 1 Page: 1

CLASSEMENT IMPÉRATIF **DÉLAI D'APPLICATION IMMÉDIAT**

IL FAUT pour monter 1 HARNAIS

	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE OU MATIÈRE
a	<u>BRETELLES</u>	
	1 Etrier	WA. 30-84.26
	1 Entretoise $\phi 8 \times 5 \times 12$	ST.WA. 2.13 G.
	1 vis HZ $5 \times 30 \times 12$	35 NC6-cadmée
	1 Rondelle ZZe $5 \times 9 \times 3$	ST.WA. 2.07
	1 Ecrou Nylstop P.10/105	SIMMONDS
b	<u>APPUIIS-CUISSSES</u>	
	2 Entretoises $8 \times 5 \times 5$	ST.WA. 2.13 B.
	1 vis HZ $5 \times 19 \times 10$	35 NC6-cadmées
	2 Rondelles ZZe $5 \times 9 \times 3$	ST.WA. 2.07
	2 Ecrous Nylstop P.10/105	SIMMONDS
c	<u>ENTRE-JAMBES</u>	
	1 vis HZ $6 \times 22 \times 9$	35 NC6-cadmée
	1 Rondelle ZZe $6 \times 10 \times 3$	ST.WA. 2.38
	1 Ecrou Nylstop P.10/106	SIMMONDS



La Structure du fuselage comporte toutes les pattes nécessaires au montage -

MONTAGE DU HARNAIS E.F.A. 602

WASSMER-AVIATION

sur PLANEURS WA.22-WA.22"A"-WA.23

63 ISSOIRE

-RÉFÉRENCE WASSMER: WA.22-70.02

TÉL. 261-550-561-