

ZS – JEŻÓW
JEŻÓW SUDECKI - 2008

Liste des Bulletins de Service pour le planeur PW-5 "SMYK"

N° du bulletin	Sujet	Planeurs concernés : modèles et numéros de série
1/PW-5/94 obligatoire 16.08.94	Changements de la MTD (MTOW) et de la masse à vide	S/n 17.02.001 et 17.02.002
2/PW-5/94 conseillé 08.11.94	Remplacement des unités de mesure dans le MdV (FM) et MTM (MM)	Planeurs équipés avec les instruments à échelle en unités impériales
1/PW-5/95 obligatoire 21.06.95	Inspection du mécanisme de crochet pour (vérifier) son fonctionnement correct	de 17.02.001 à 17.02.005 , 17.03.001 à 17.03.006 , 17.03.009 , 17.03.012
2/PW-5/95 référence 14.11.95	Installation d'étanchéité de levier d'aérofrein	de 17.02.001 à 17.02.005 , et de 17.03.001 à 17.03.015 (sauf 17.03.010)
3/PW-5/96 obligatoire 10.09.96	Révision de la documentation opérationnelle	Jusqu'à s/n 17.05.020 (sauf 17.03.010, 17.03.021, 17.04.007).
4/PW-5/97 obligatoire 20.03.97	Nouvelle édition du Manuel de Vol (FM), document N° PW-5/PWL/III/97	A partir du 17.07.010
5/PW-5/97 référence 24.06.97	Modification de position des transmetteurs de pression statique	Jusqu'à s/n 17.07.009
6/PW-5/97 obligatoire 01.07.97	Vérification de la forme du profil du cadre de verrière dans la zone du par-choc	de 17.02.002 à 17.02.005, de 17.03.001 à 17.03.025 (sauf 17.03.010 et 17.03.025), de 17.04.001 à 17.04.025 (sauf 17.04.007), de 17.05.001 à 17.05.016 (sauf 17.05.004, 17.05.009 et 17.05.014)
6/PW-5/97/1 obligatoire 24.06.97	Correction des erreurs dans le texte du Bulletin N° 6/PW-5/97	Bulletin N° 6/PW-5/97
7/PW-5/97 référence 24.06.97	Installation de nouveau système de largage de la verrière sur le planeur PW-5 „SMYK”	Jusqu'au 17.07.013 (sauf 17.06.018)
8/PW-5/97 obligatoire 23.07.97	Remplacement des poignées de verrouillage de la verrière	Jusqu'au 17.08.18 (sauf 17.08.011)
9/PW-5/97 conseillé 30.12.97	Révisions dans le Manuel Technique et de Maintenance du planeur PW-5. Document N° PW-5/IOT/II/94.	À partir du 17.10.001
BS-17-99-10 référence 30.03.99	Révisions dans la documentation opérationnelle et de maintenance	À partir du 17.12.018
BT-17-99-11 technique 06.12.99	Révision dans la documentation descriptive et opérationnelle du planeur PW-5 utilisés en Argentine, comme demandé par RNDA.	Planeurs utilisés en Argentine
BI-17-99-12 conseillé 11.02.00	Equipement du planeur avec un ballast spécial.	Tous les planeurs
BS-17-00-13 service 07.06.00	Installation du système de pression totale et d'antenne de pression totale (K-1).	17.12.003 , 17.12.004 , 17.12.005 , 17.12.006 , 17.12.007 , 17.12.008

AD n° SP-0028-2001-A BO-17-01-14 obligatoire 02.03.01	Inspection du joint adhésif pour les conditions techniques de mise en place	Le splaneurs de la série 17.12...
AD n° SP-0129-2001-A BO-17-01-15 obligatoire 15.11.01	Inspection du joint adhésif pour les conditions techniques de mise en place	Le splaneurs des séries 17.06... et 17.07...
AD n° SP-0003-2002-A BO-17-02-16 obligatoire 14.01.02	Inspection du joint adhésif pour les conditions techniques de mise en place et la procédure de réparation	Tous les planeurs.
BT-17-02-17 technique 19.06.02	Révision du manuel Technique et de Maintenance	Seuls les planeurs utilisés en Argentine
1-2001 notice techbique TOST 01.03.2001	Changement du potentiel (TBO) des crochets, avant et arrière	Potentiel maximal 2 000 lancements (ce qui veut dire 10 000 action sur la (les) commande de largage)
AD n° SP-0086-2003-A BO-17-03-18 obligatoire 22.12.03	Inspection des extrémités des tringles de commande	Les planeurs du n° de série 17.12.022 au 17.12.024
BS-17-08-19/ZSJ EASA-AC-08936 obligatoire 21.02.08	Augmentation du plafond opérationnel de 5 000 m, jusqu'à 11 000 m	Tous les planeurs en utilisation
BT-17-08-20/ZSJ EASA-AC-08936 technique non-obligatoire	Installation de l'équipement oxygène Fluid Power A14	Tous les planeurs, selon les besoins des utilisateurs