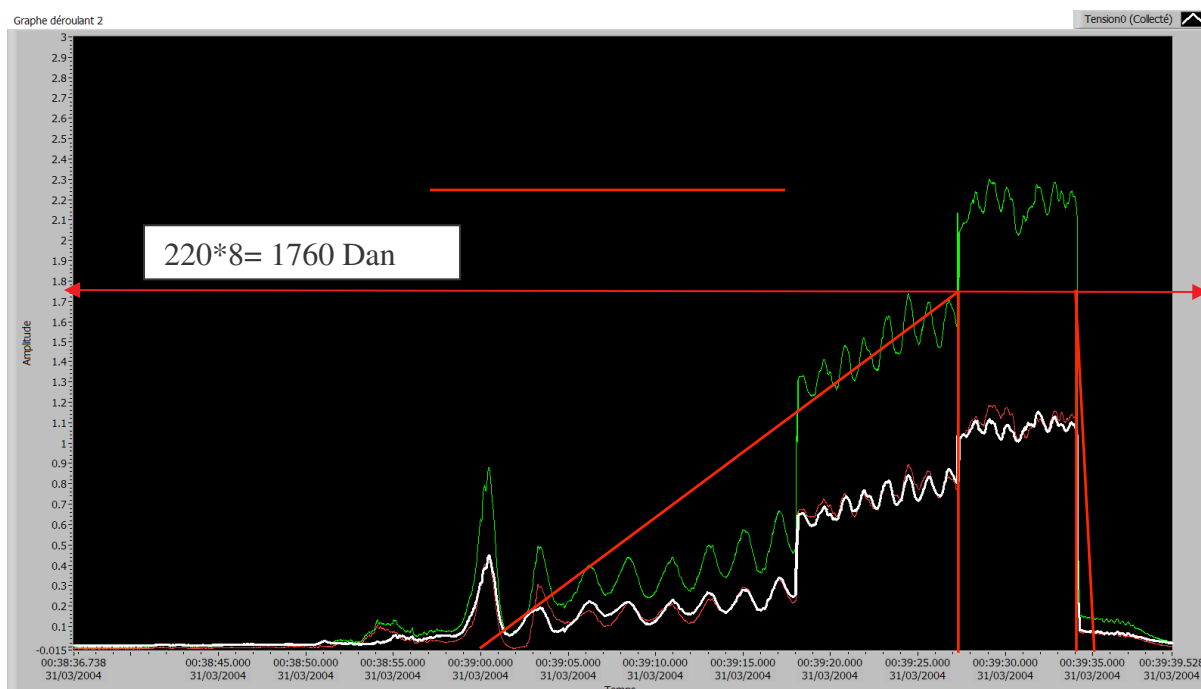




LABORATOIRE D'ESSAI AEROTEST

LOADING TEST CERTIFICAT DE TEST EN STRUCTURE EN 926-1

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR	ITV
MODEL / MODELE	STEWARD
SIZE / TAILLE	BIPLACE
MAXIMUM TOTAL WEIGHT IN FLIGHT PTV MAXIMUM	220 Kg
DATE	23 juillet 2015
N° d'enregistrement 926-1 et 926-2	2015/026



Le responsable du laboratoire

Vincent TEULIER

Laboratoire FFVL Aérotest – 4 rue de SUISSE 06 000 NICE - FRANCE
TEULIER Vincent Le Quoay 31110 SAINT PAUL D'OEIL - FRANCE



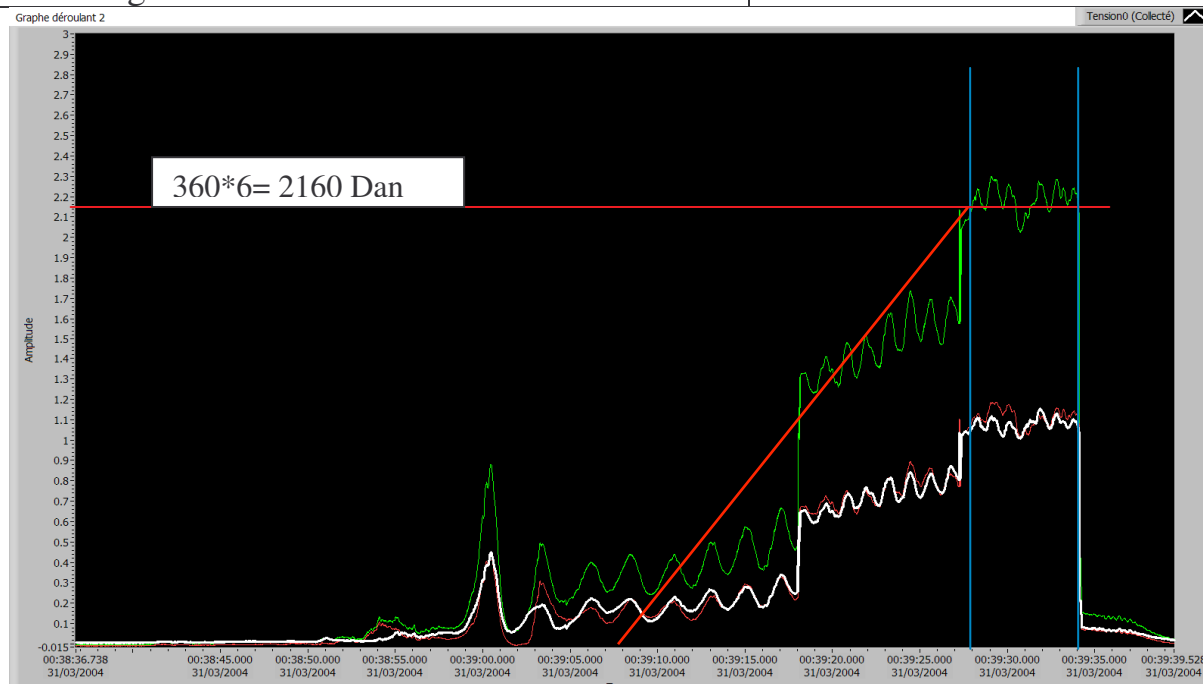
LABORATOIRE D'ESSAI AEROTEST

LOADING TEST

CERTIFICAT DE TEST EN STRUCTURE

Pour une valeur de 6 G de la charge annoncée, critères DGAC

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR	ITV
MODEL / MODELE	STEWARD
SIZE / TAILLE	BIPLACE – TANDEM
MAXIMUM TOTAL WEIGHT IN FLIGHT PTV MAXIMUM	360 kg
Valeur de la charge	1760 KG
DATE	23 juillet 2015
Homologation selon critères DGAC	2015/026



Le responsable du laboratoire

Vincent TEULIER



LABORATOIRE D'ESSAI AEROTEST

FLIGHT TEST
CERTIFICAT DE TEST EN VOL
EN 926-2 (2013)

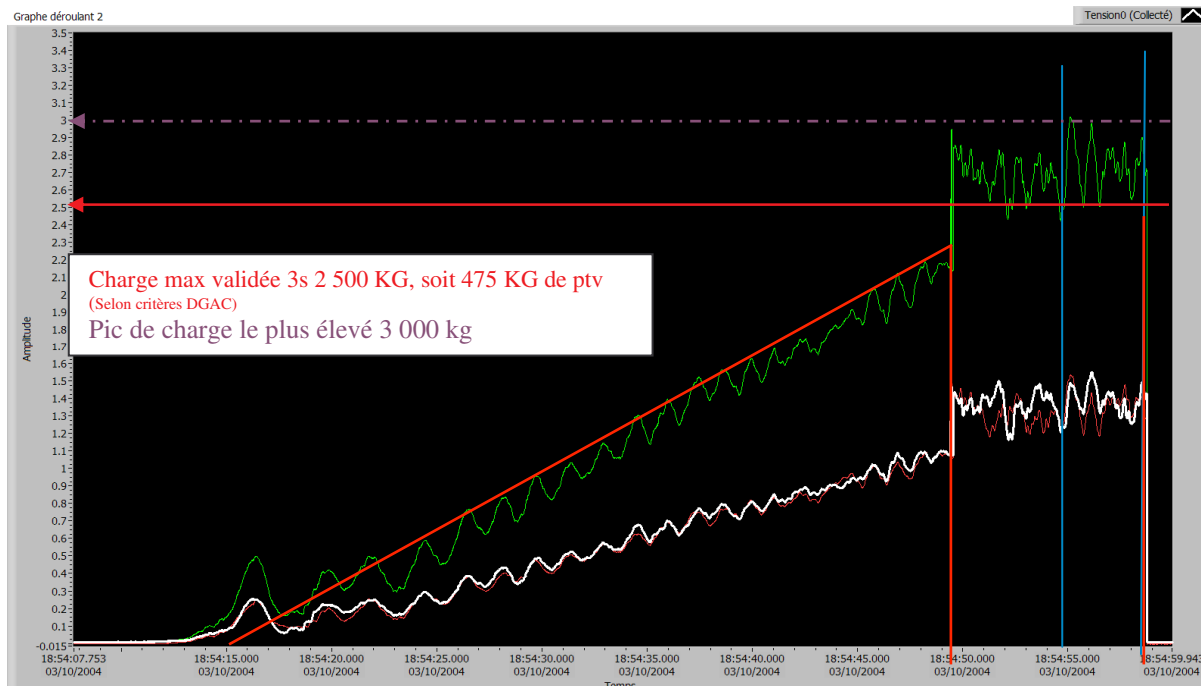
MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR	ITV
MODEL / MODELE	STEWARD
SIZE / TAILLE	BIPLACE - TANDEM
MAXIMUM TOTAL WEIGHT IN FLIGHT PTV MAXIMUM PILOTE / PILOT : MARQUILLAS Jordi	220 Kg
RESULT ON MAXIMUM WEIGHT RESULTATS A POIDS MAXIMUM	B
MINIMUM TOTAL WEIGHT IN FLIGHT PTV MINIMUM PILOTE / PILOT : TEULIER Vincent	125 Kg
RESULT ON MINIMUM WEIGHT RESULTATS A POIDS MINIMUM	B
DATE	9 juillet 2015
N° d'enregistrement EN 926-2	2015/026

Le responsable du laboratoire

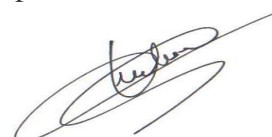
Vincent TEULIER

LOADING TEST CERTIFICAT DE TEST EN STRUCTURE (critères DGAC)

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR	ADVENTURE
MODEL / MODELE	BI SHUTTLE
SIZE / TAILLE	45
MAXIMUM TOTAL WEIGHT IN FLIGHT PTV MAXIMUM Critères DGAC	475 KG
Valeur de la charge	2 500 KG
TEST AU CHOC	2 200 KG
DATE	01/02/2016
Homologation	2016/006



Le responsable du laboratoire



Vincent TEULIER

Aerotest-FFVL - 4 rue de suisse 06000 Nice

VAT n° Infra FR xxxxxxxxxxxx Iban xxxxxxxxxxxx

Tel administratif (Philippe) + 33 6 99 60 37 60 Technique (Vincent) + 33 6 80 12 18 09

email : labo@ffvl.fr