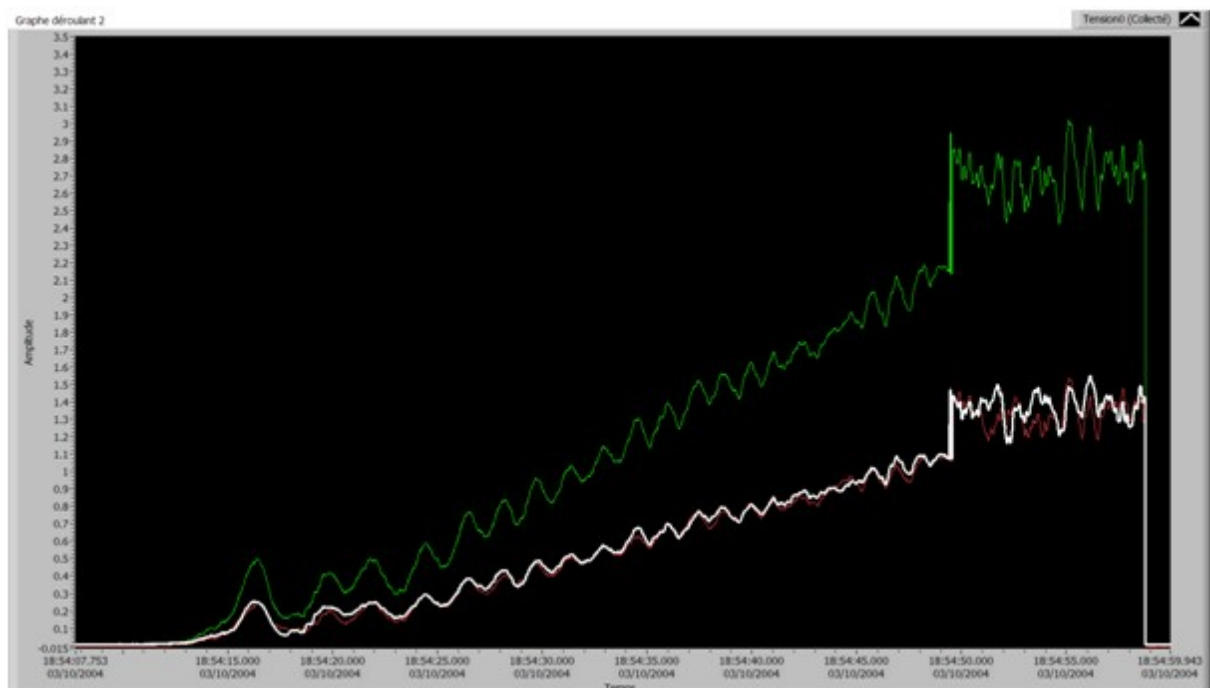


Ici charge validée à 2500 kg le pic le plus élevé à 3 000kg



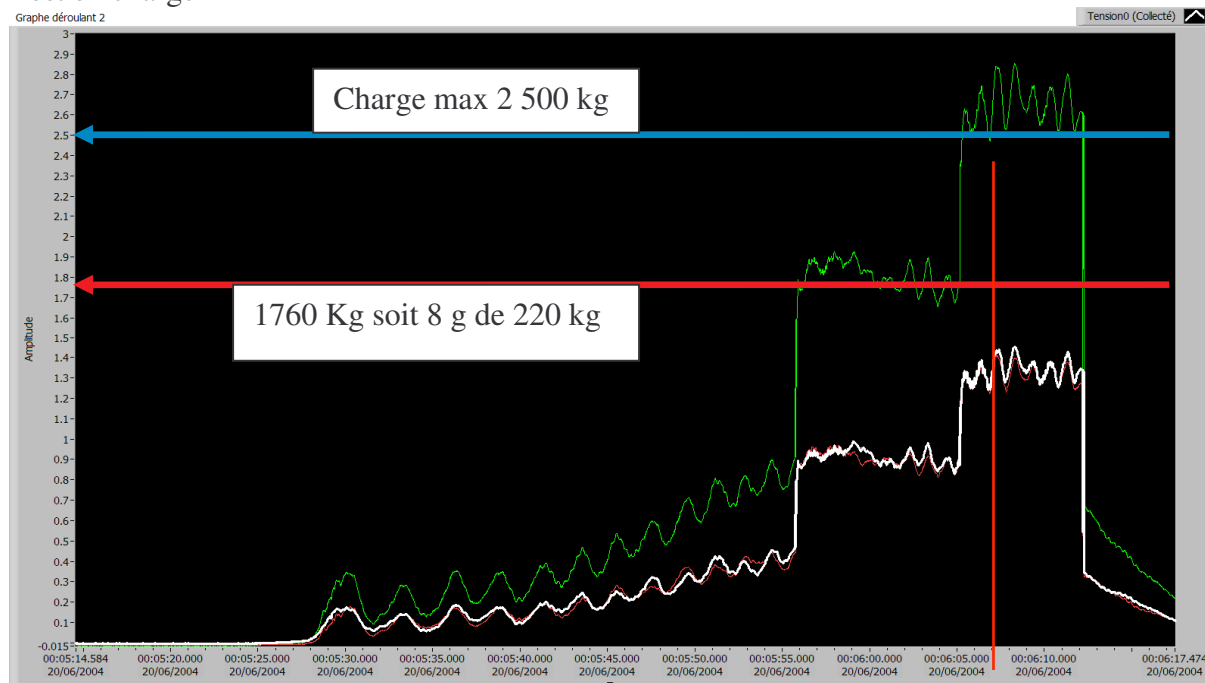


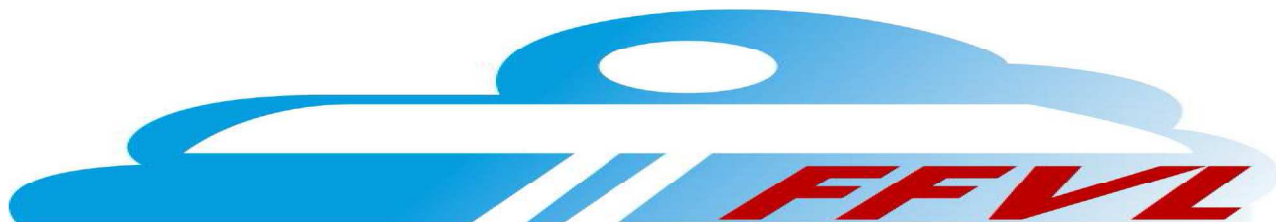
LABORATOIRE D'ESSAI AEROTEST

LOADING TEST CERTIFICAT DE TEST EN STRUCTURE EN 926-1

MANUFACTURER CONSTRUCTEUR	NERVURES
MODEL MODELE	TOUBKAL
SIZE / TAILLE	41
MAXIMUM TOTAL WEIGHT IN FLIGHT PTV MAXIMUM	220 KG
DATE	23 février 2011
N° d'enregistrement 926-1	2011/004

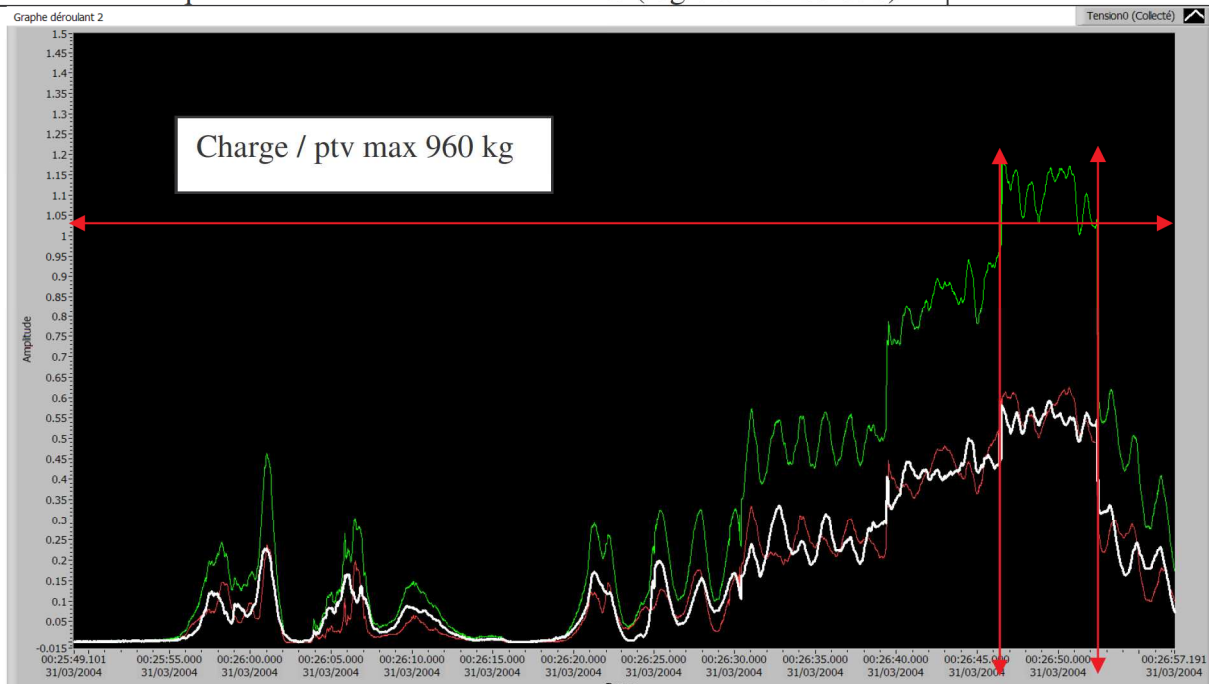
Test en charge





LABORATOIRE D'ESSAI AEROTEST
CERTIFICAT DE TEST

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR	NERVURES
MODEL / MODELE	MOREA
SIZE / TAILLE	L
MAXIMUM TOTAL WEIGHT IN FLIGHT - PTV MAXIMUM	120 Kg
PILOTE / PILOT : MARQUILLAS Jordi	
RESULT ON MAXIMUM WEIGHT - RESULTATS A POIDS MAXIMUM	A
MINIMUM TOTAL WEIGHT IN FLIGHT - PTV MINIMUM	90 Kg
PILOTE / PILOT : EXIGA Didier	
RESULT ON MINIMUM WEIGHT - RESULTATS A POIDS MINIMUM	A
DATE	12 JANVIER 2015
N° d'enregistrement EN 926-2 (2013) et 926-1 Nota: le test 926-1 qualifie la version réalisé sur la Light taille L la version classique sur toutes les tailles inférieures (règle d'homothétie)	2015/001



Le responsable du laboratoire

Vincent TEULIER

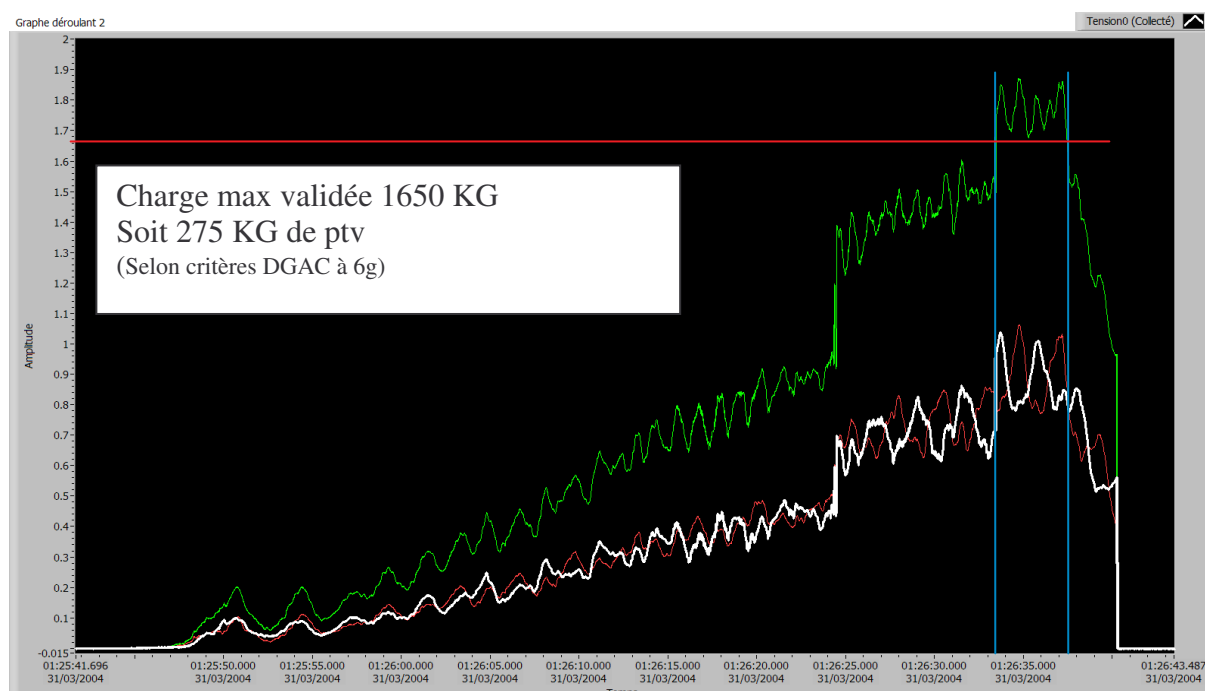


LABORATOIRE D'ESSAI AEROTEST

LOADING TEST CERTIFICAT DE TEST EN STRUCTURE

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

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR	ADVENTURE
MODEL / MODELE	FLEX-ONE
SIZE / TAILLE	32
MAXIMUM TOTAL WEIGHT IN FLIGHT PTV MAXIMUM Critères DGAC	275 kg
Valeur de la charge	1650 KG
DATE	18 mars 2015
Homologation	2015/008



Le responsable du laboratoire

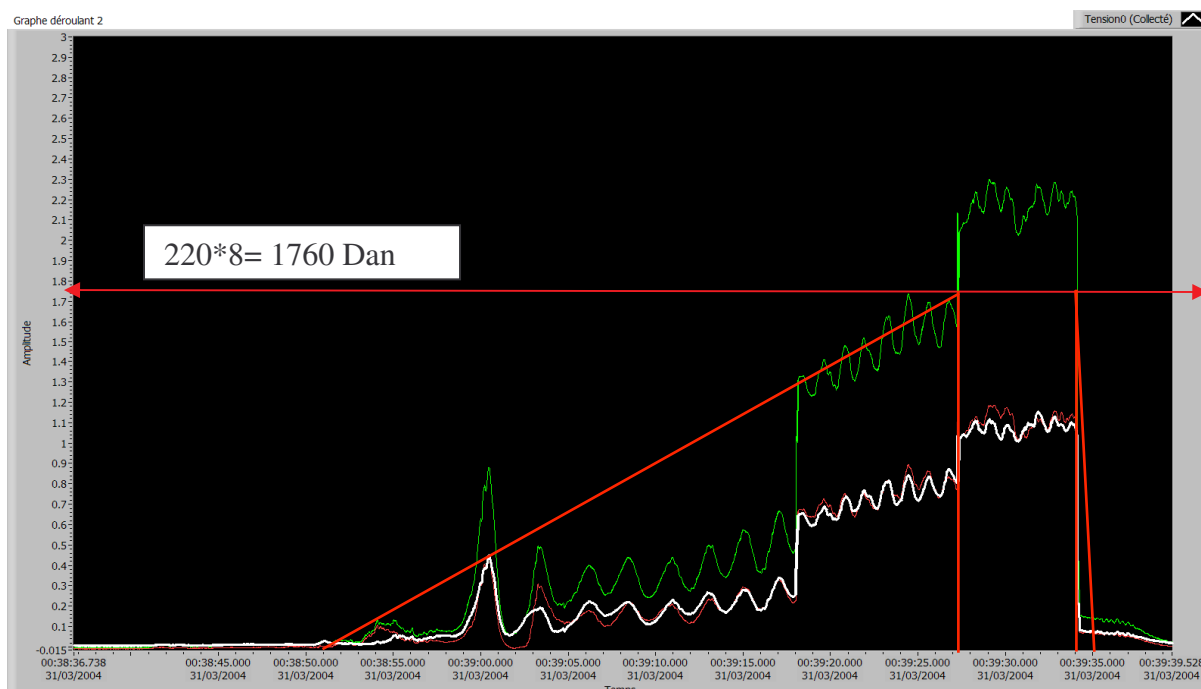
Vincent TEULIER



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



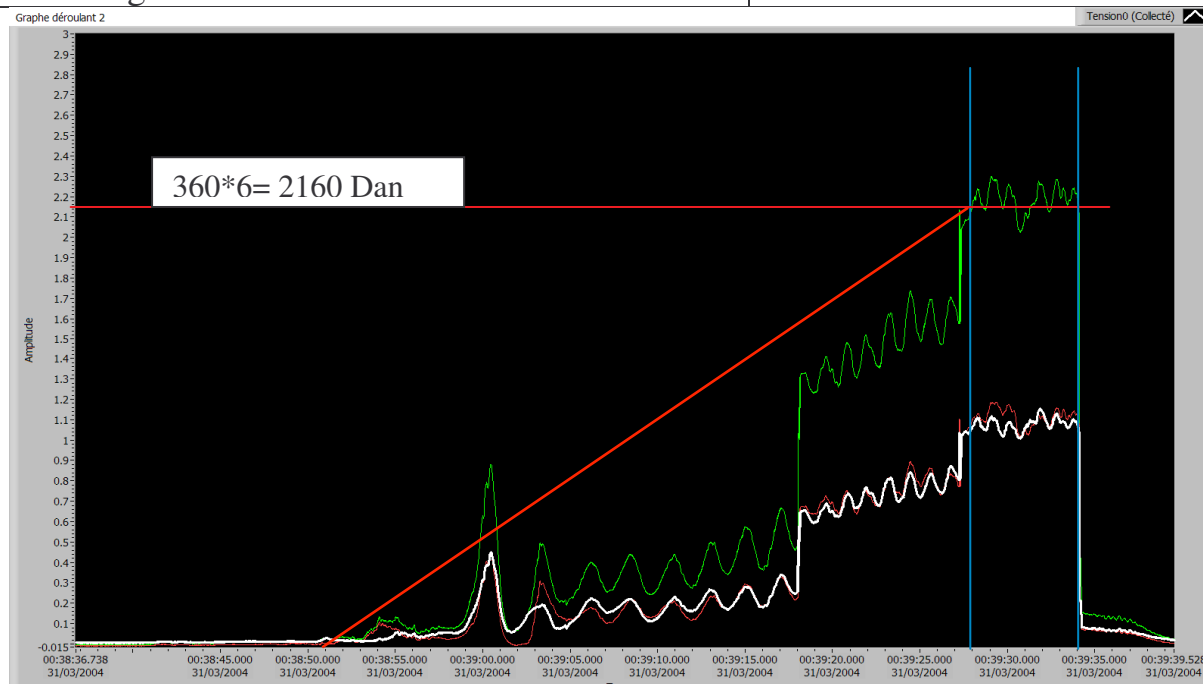
LABORATOIRE D'ESSAI AEROTEST

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

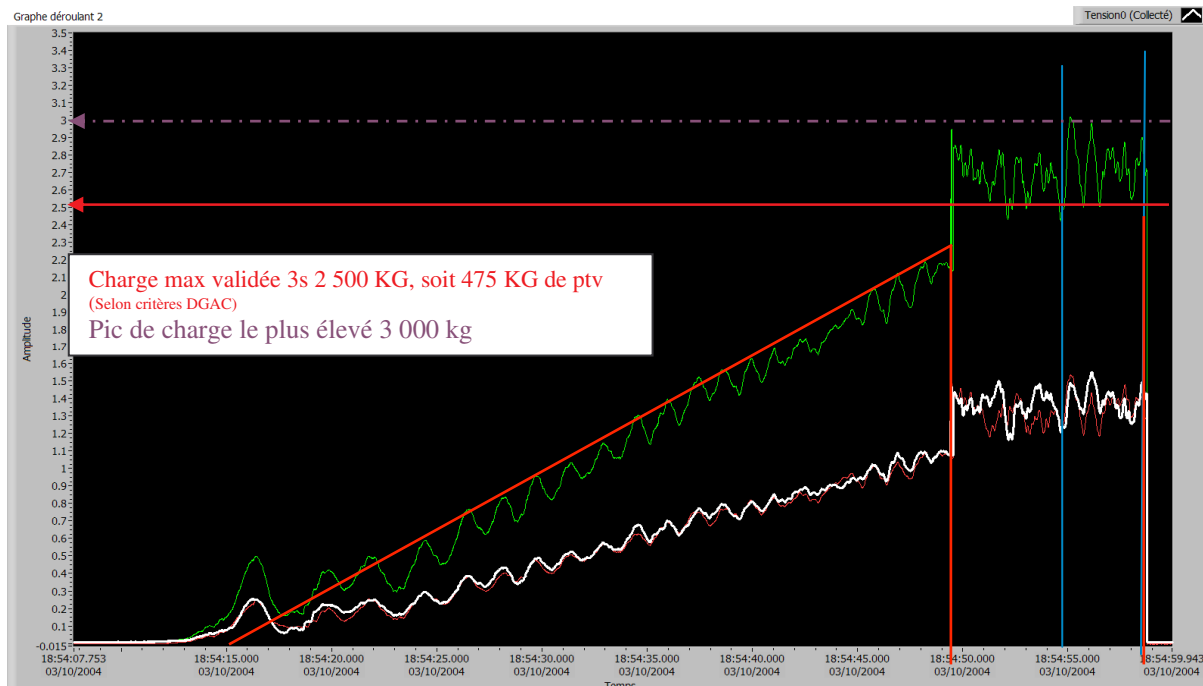


Le responsable du laboratoire

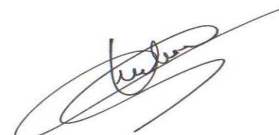
Vincent TEULIER

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

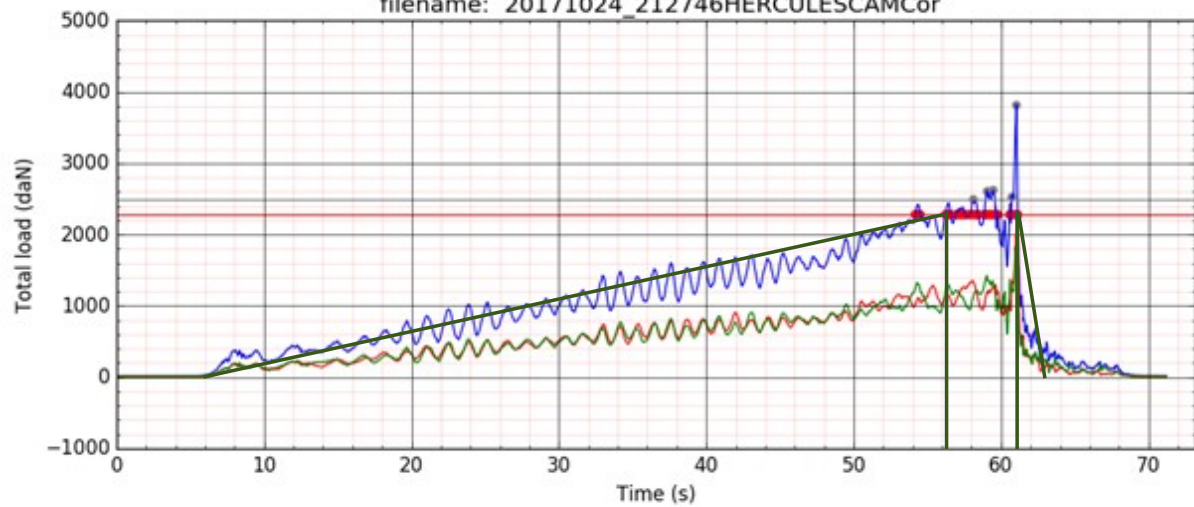
VAT n° Infra FR xxxxxxxxxxxx Iban xxxxxxxxxxxx

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

email : labo@ffvl.fr

Load test analysis V4 [05092017]

filename: 20171024_212746HERCULESCAMCor

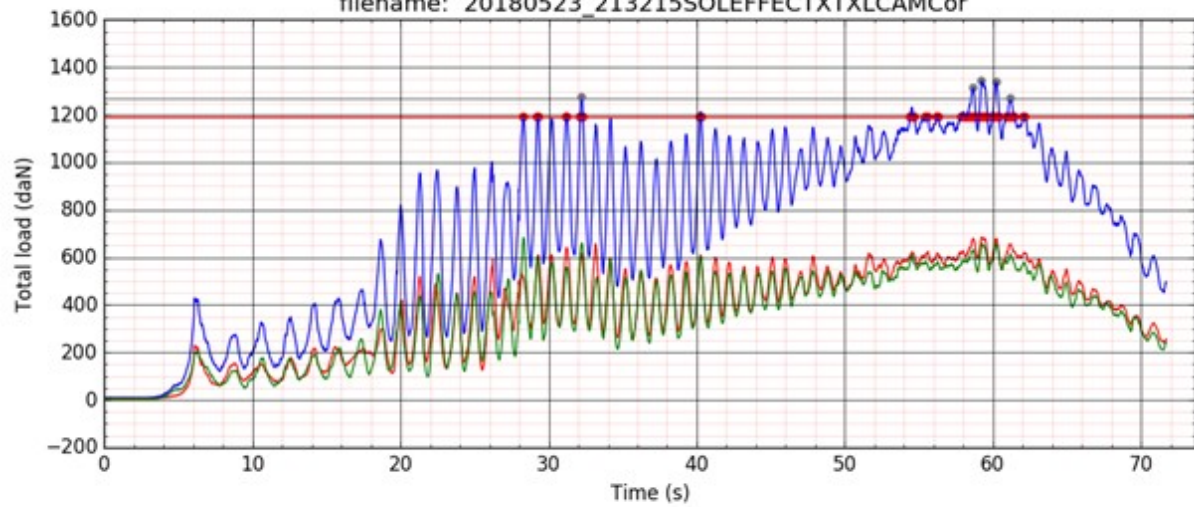


<< 3 SECONDES RULES >>
Max value possible (daN):2284
Time : 3.0s in: 8 intervalles
Value EN (8g): 291.03 kg
Value DGAC (5.25g): 443.50 kg

<< 5 PEAKS RULES >>
Min value(daN):2487
Value EN (10g): 253.52 kg
Value DGAC (6.56g): 386.48 kg

Load test analysis V4 [05092017]

filename: 20180523_213215SOLEFFECTXTXLCAMCor

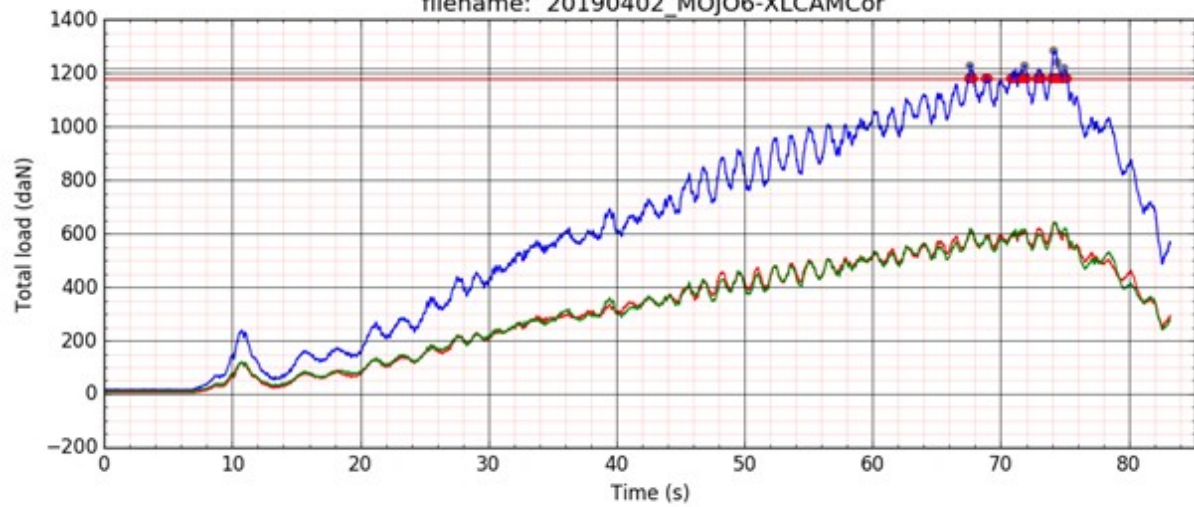


<< 3 SECONDES RULES >>
Max value possible (daN):1191
Time : 3.14s in: 17 intervalles
Value EN (8g): 151.76 kg
Value DGAC (5.25g): 231.26 kg

<< 5 PEAKS RULES >>
Min value(daN):1270
Value EN (10g): 129.46 kg
Value DGAC (6.56g): 197.36 kg

Load test analysis V4 [05092017]

filename: 20190402_MOJO6-XLCAMCor

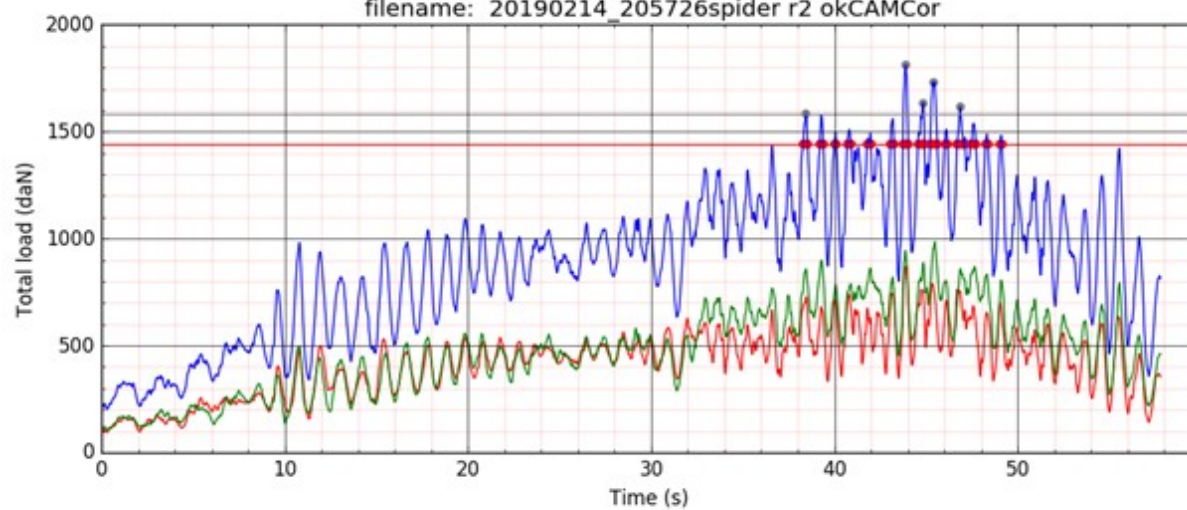


<< 3 SECONDES RULES >>
Max value possible (daN):1181
Time : 3.02s in: 9 intervalles
Value EN (8g): 150.48 kg
Value DGAC (5.25g): 229.32 kg

<< 5 PEAKS RULES >>
Min value(daN):1220
Value EN (10g): 124.36 kg
Value DGAC (6.56g): 189.59 kg

Load test analysis V4 [05092017]

filename: 20190214_205726spider r2 okCAMCor

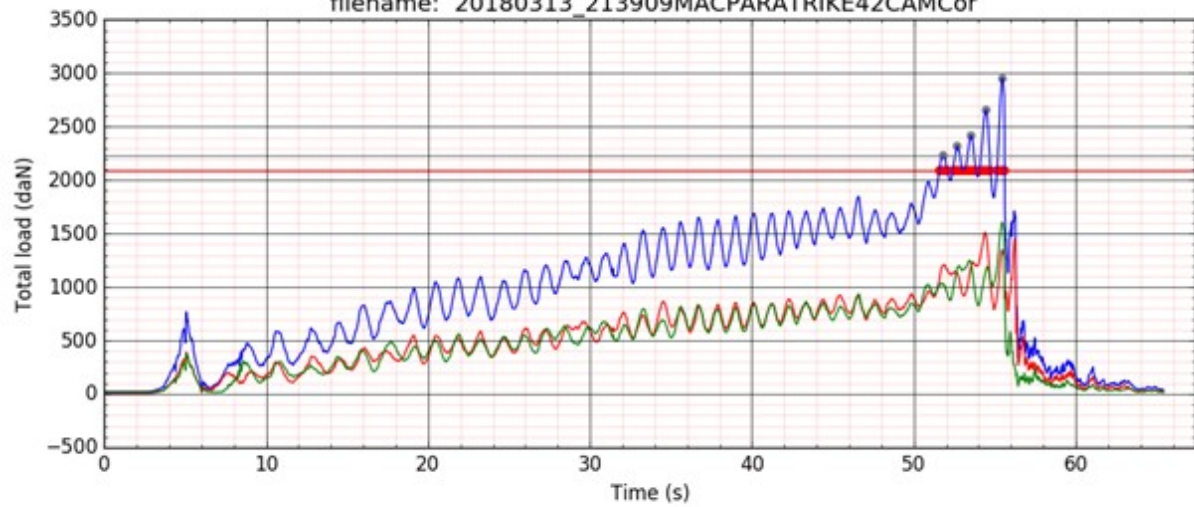


<< 3 SECONDES RULES >>
Max value possible (daN):1441
Time : 3.0s in: 15 intervalles
Value EN (8g): 183.61 kg
Value DGAC (5.25g): 279.81 kg

<< 5 PEAKS RULES >>
Min value(daN):1586
Value EN (10g): 161.67 kg
Value DGAC (6.56g): 246.46 kg

Load test analysis V4 [05092017]

filename: 20180313_213909MACPARATRIKE42CAMCor



<< 3 SECONDES RULES >>
Max value possible (daN):2085
Time : 3.0s in: 5 intervalles
Value EN (8g): 265.67 kg
Value DGAC (5.25g): 404.85 kg

<< 5 PEAKS RULES >>
Min value(daN):2233
Value EN (10g): 227.62 kg
Value DGAC (6.56g): 347.01 kg