

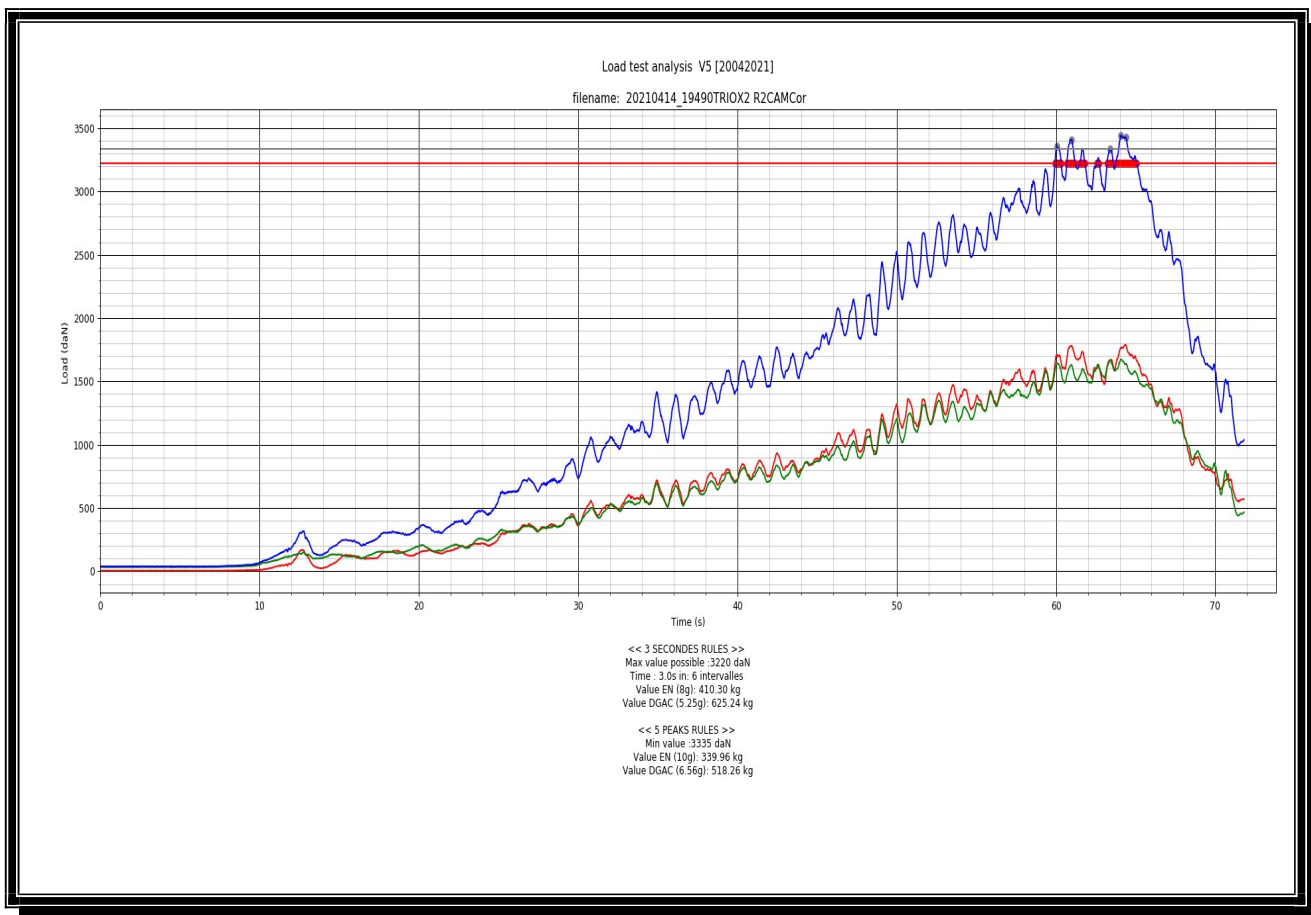


LOADING TEST DGAC CRITERIAS & EN926-1

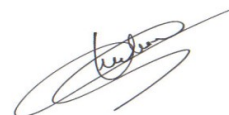
CERTIFICAT DE TEST EN STRUCTURE CRITERES DGAC & EN 926-1

MANUFACTURER / CONSTRUCTEUR	<b>OZONE</b>
MODEL / MODELE	<b>TRIOX2</b>
SIZE / TAILLE	<b>42</b>
DATE	<b>15/04/21</b>
SERIAL NUMBER/N° DANS LA SERIE DU SPECIMEN :	<b>MK2 42 202</b>
Max inflight weight/ PTV max revendiqué :	<b>200 KG</b>
location, date, time/lieu, date, heure	<b>MILLAU 14/04/21</b>
Driver/chauffeur	<b>TEULIER Vincent</b>
Assistants/assistants,	<b>REGIMBAUD Sa- muel</b>
manufacturer present / constructeur présent	<b>YES / OUI</b>
Homologation n°	<b>2021/008</b>
CABLE 125 m – VITESSE 75 km/h	
Fuse type & R max/type & valeur R fusible, date 26/08/20	<b>20 000 N</b>
TEST VALUE / VALEUR TEST 5.25G (DGAC)	<b>625 KG</b>
TEST VALUE / VALEUR TEST 8G (EN 926-1)	<b>410 KG</b>

## GRAPHE OZONE TRIOX2-42 15-04-2021



Le responsable du laboratoire



Vincent TEULIER