NOTA: (301.3) 1 - MATIERE : TA6V - SLM - SABLE 2 - FINITION : SABLAGE - EPARGNES

3 - PLAN REALISE EN COTATION REDUITE COTES THEORIQUES EXACTES SUR FICHIER 3D FOURNIR UN RELEVE DES COTES CONTROLEES

- PLAN A : PLAN TANGENT EXTERIEUR MATIERE
- ORIGINE : INTERSECTION DE B SUR A
- AXE X : DE B VERS C
- AXE Z : NORMAL AU PLAN A ORIENTE EXTERIEUR MATIERE

5 - TABLEAUX DES EQUATIONS DES PLANS DE REFERENCES PASSANT PAR LES POINTS D, E, F, G PLAN D, E, F ET G : D = AX + BY + CZ.

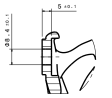
7 0.2 1.10 0									
				Α	В	С	D		
PLAN	DE	REFERENCE	D	0.094915	0.080491	0.992226	15.29676677		
PLAN	DE	REFERENCE	Е	0.031876	0.054064	0.998029	4.69541383		
PLAN	DE	REFERENCE	F	-0.015678	-0.038666	-0.999129	1.38293613		
PLAN	DE	REFERENCE	G	0.072411	0.073161	0.994688	11.56903793		

6 - TABLEAU DES COORDONNEES DES POINTS D, E, F, G PAR RAPPORT AU REPERE PIECE (R).

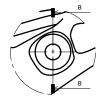
		Х	Υ	Z					
POINT	D	42.732	166.820	-2.204					
POINT	Ε	114.574	237.825	-11.838					
POINT	F	238.795	114.543	-9.564					
POINT	G	166.909	43.164	-3.695					

7 - TOLERANCE GENERALE DE FORME 0.15

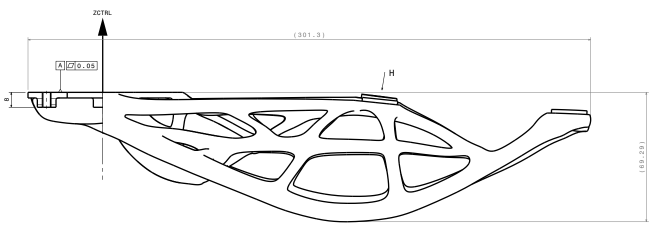
8 - MASSE ESTIMEE : 702 g



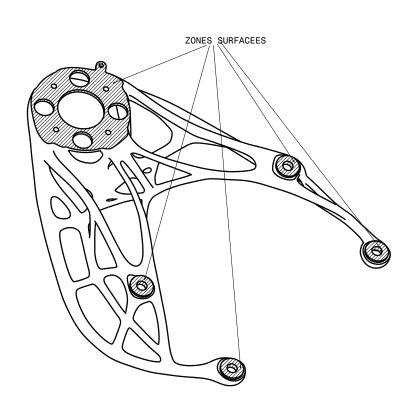
Coupe B-B Echelle : 3:2 Valable 4X



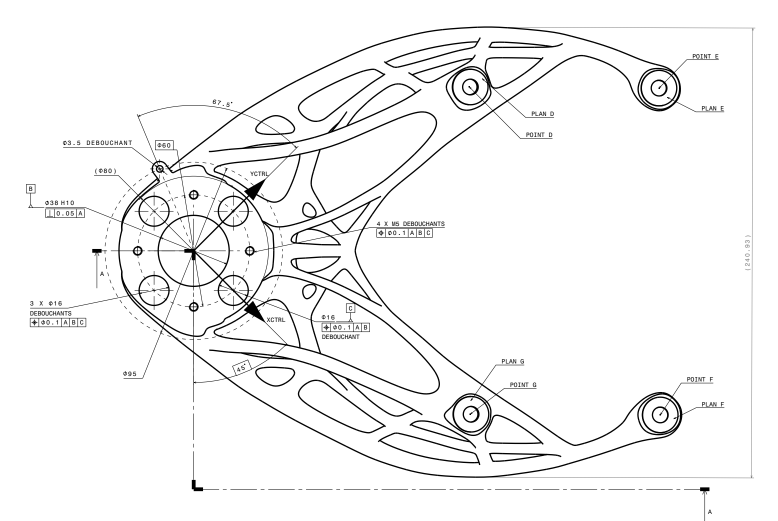
Vue suivant H Echelle : 3:2 Valable 4X



Coupe A-A Echelle : 3:2



Vue isométrique Echelle : 1:1



Vue de face Echelle: 3:2

ThalesAlenia