
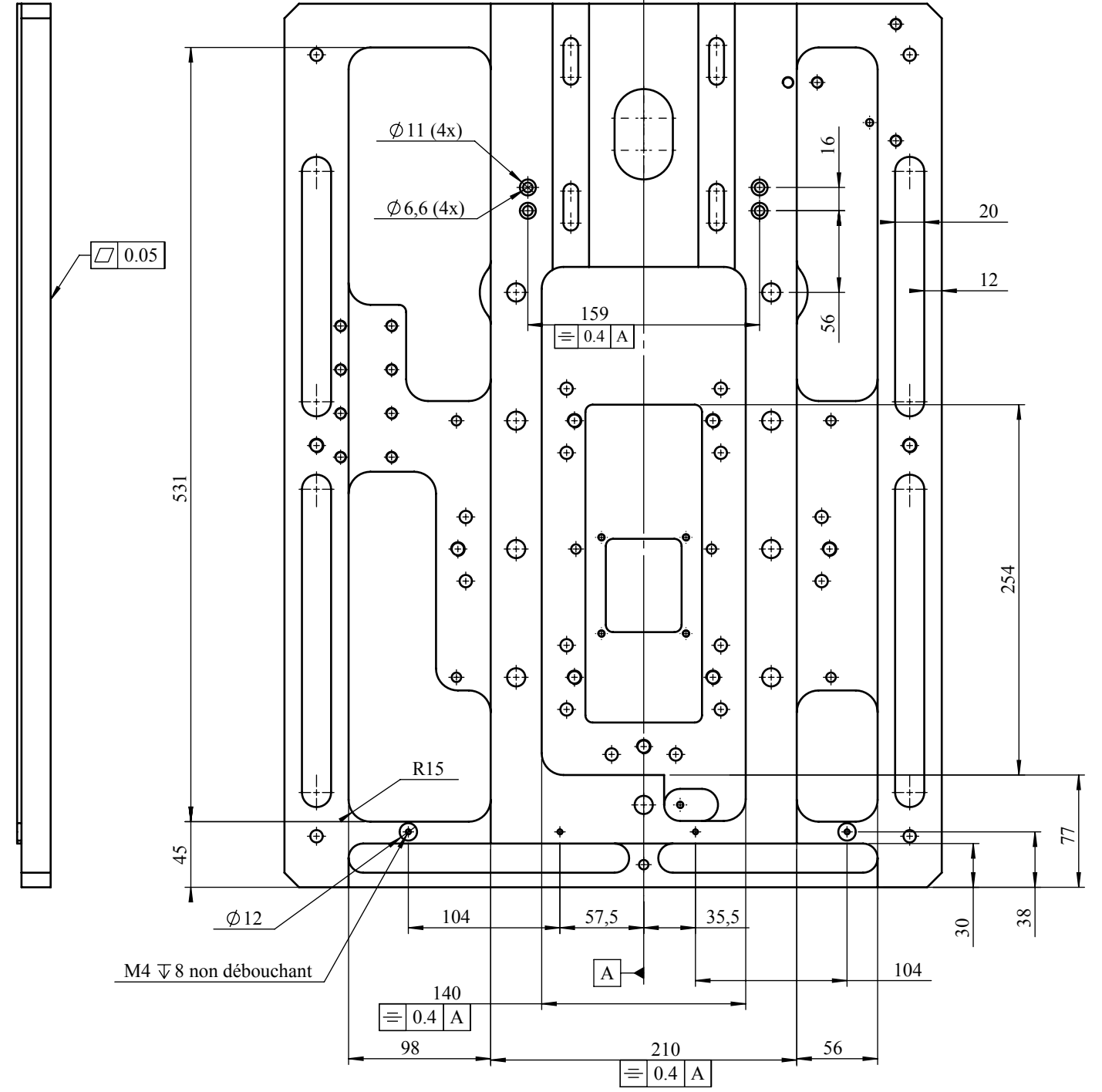
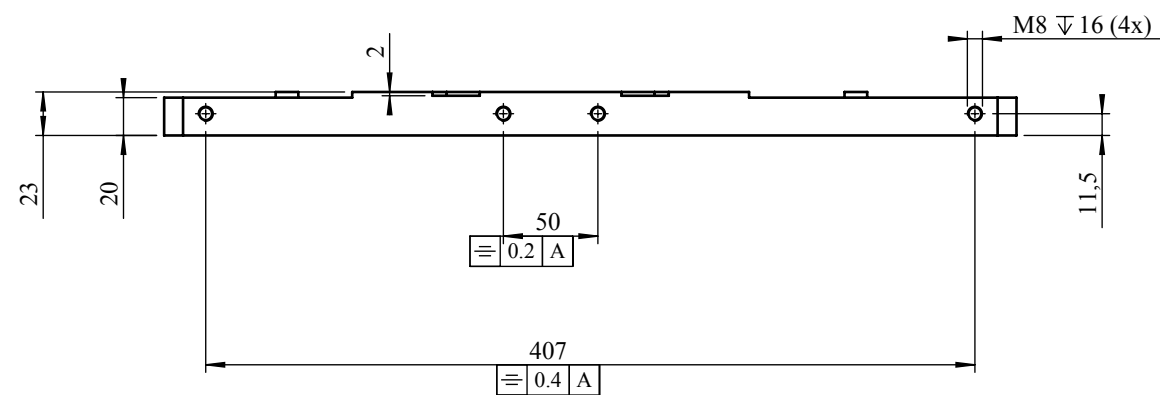
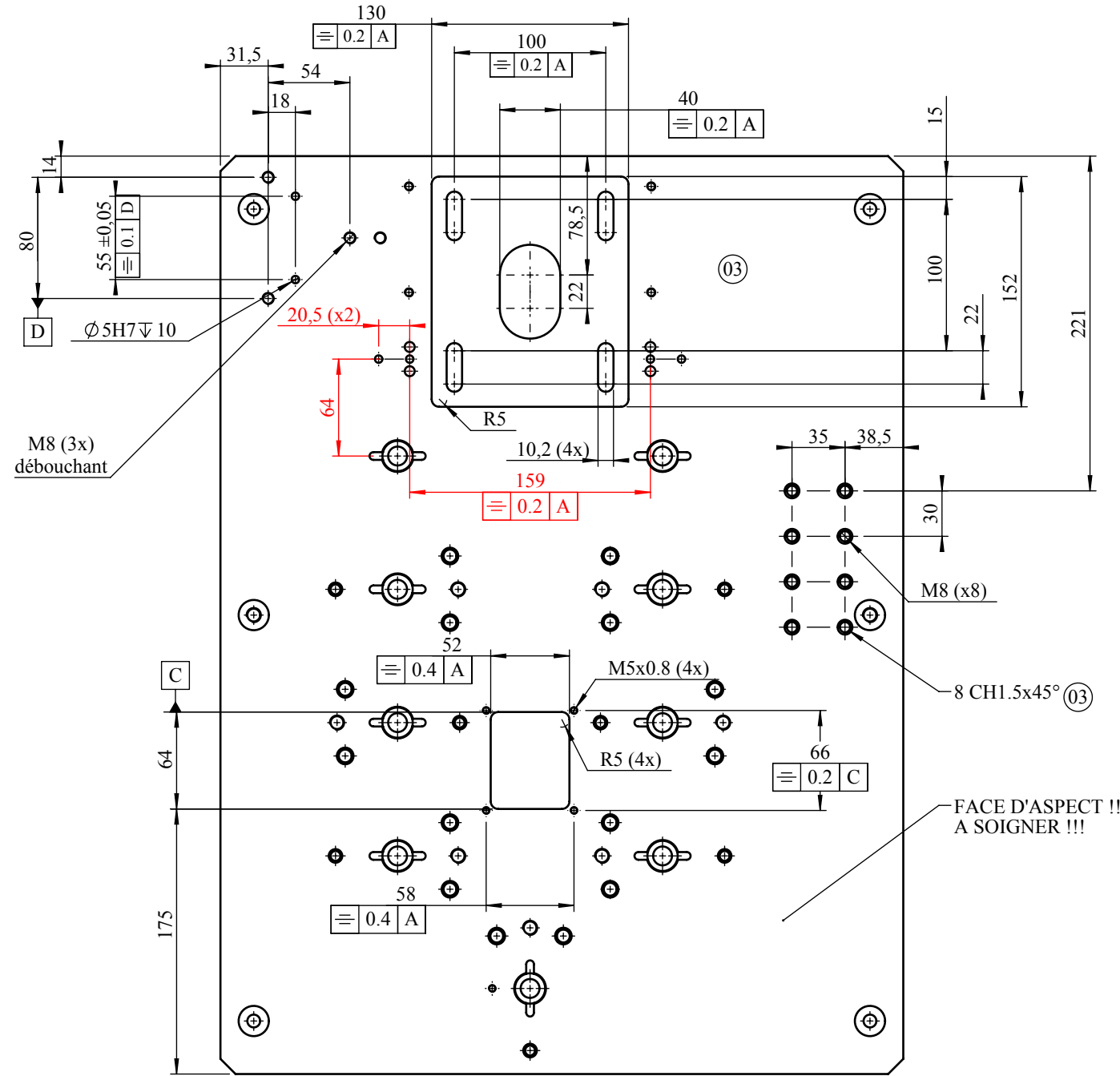

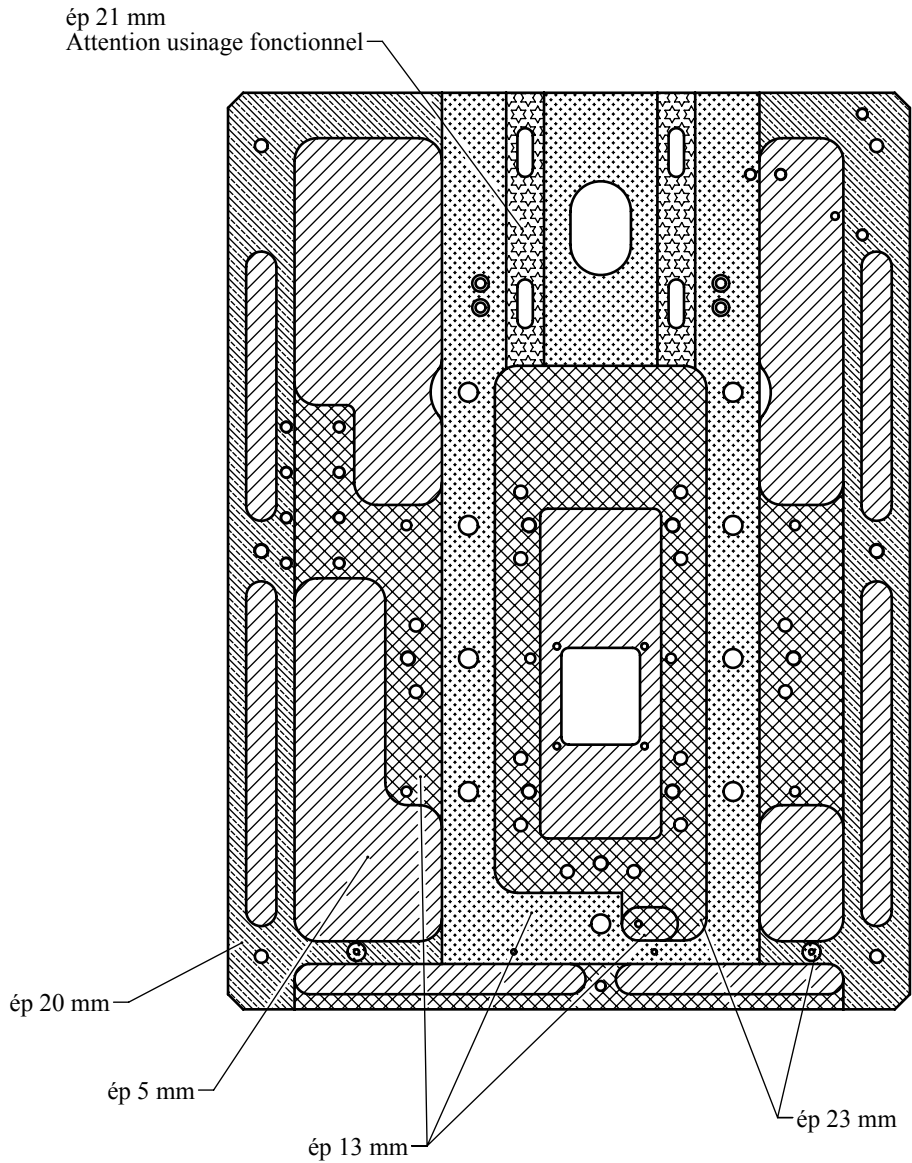
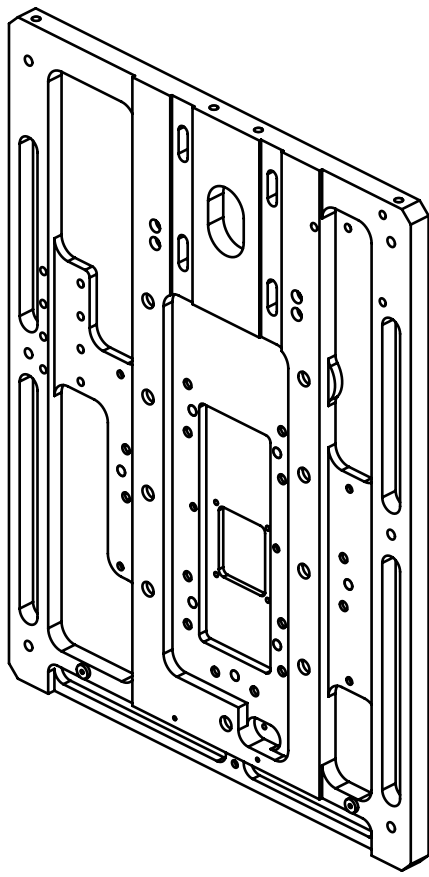
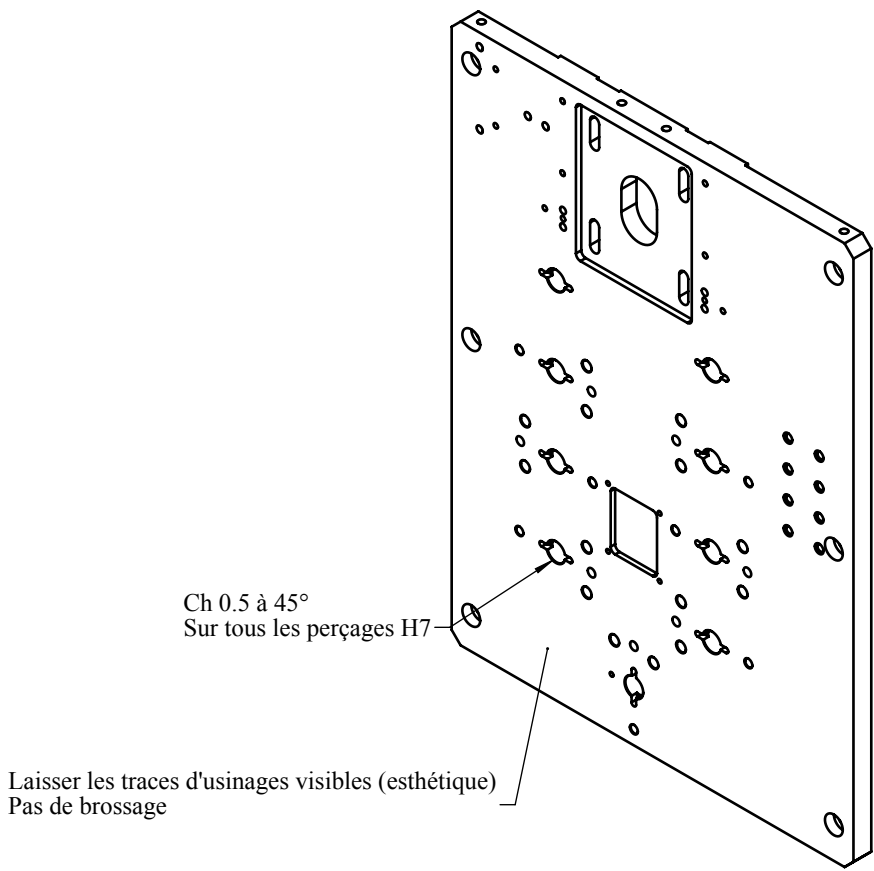
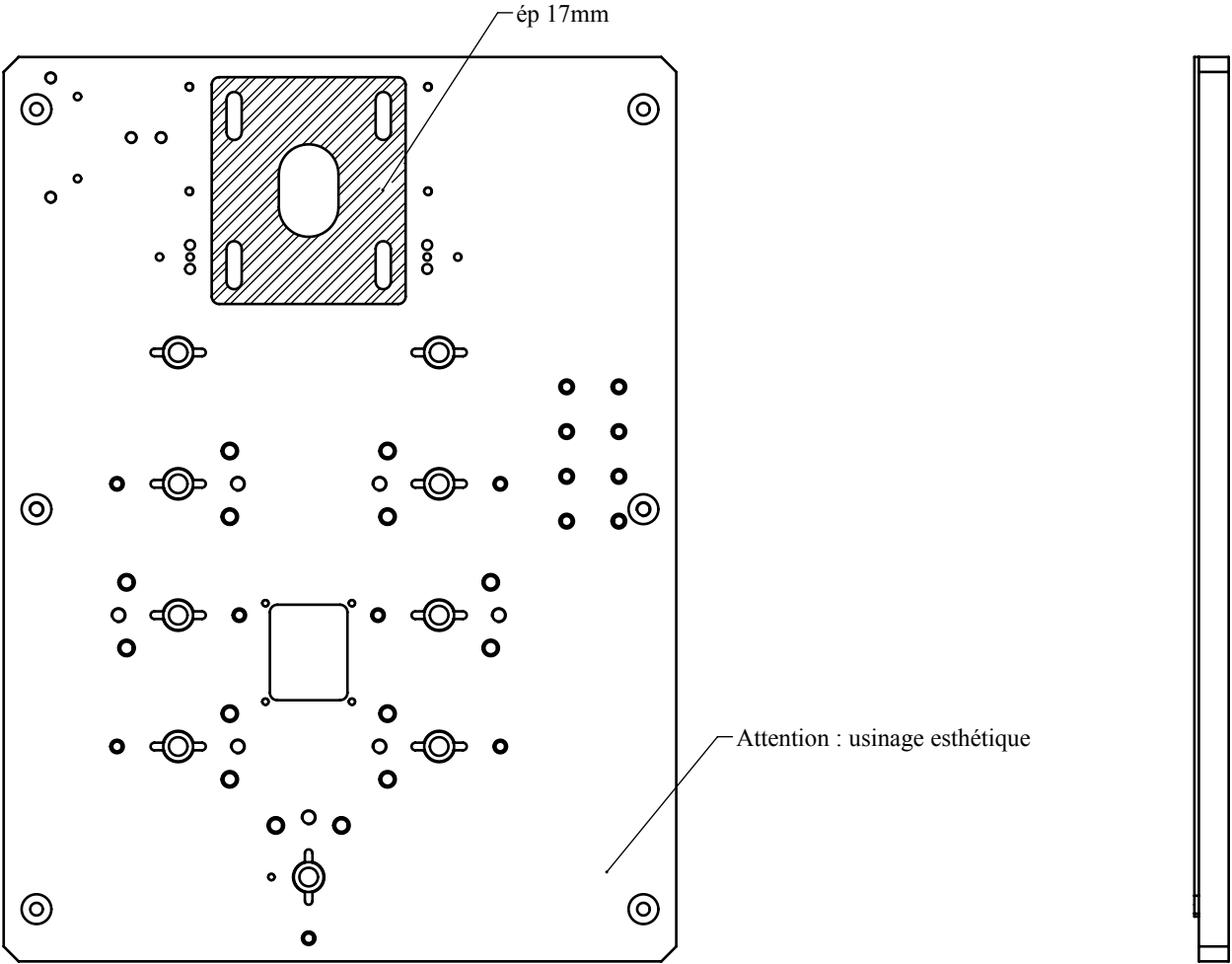


03	Supression taraudages et perçages + ajout chanfreins sur M8	06/02/2012	G. Podeur
2	Rajout M10 (x2)	20/10/2010	SC-CEI
Ed.	Description	Date	Auteur

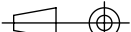
Echelle : Scale : 1:2.5	Ra Gén. : Gen. Ra. : 1.6	Tol. Gén. : $\pm 0,10/\pm 1^\circ$	PLATINE SUPPORT MW 1001DI02M005 - 03
Matière : Matériau : Aluminium 7075			
Finition : Finishing : Arrêtes vives cassées			
Traitement : Processing / Coating : Anodisation incolore			
	Format A2	Bon pour : FABRICATION	
Des. J.Caffrau Drawn by:	Feuille 1/4		



Echelle : Scale : 1:4	Ra Gén. : Gen. Ra. : 1.6	Tol. Gén. : $\pm 0,10/\pm 1^\circ$	PLATINE SUPPORT MW
Matière : Matériel : Aluminium 7075			
Finition : Finishing : Arrêtes vives cassées			1001DI02M005 - 03
Traitement : Processing / Coating : Anodisation incolore			
	Format A2	Confidentiel	
Des.: J.Caffiau Drawn by:	Feuille 2/4		



Voir fichier dxf et STEP pour les évidements non cotés

Echelle : Scale : 1:2	Ra Gén. : Gen. Ra. : 1.6	Tol. Gén. : ± 0,10/± 1°	PLATINE SUPPORT MW
Matière : Aluminium 7075 Matériel :			
Finition : Arrêtes vives cassées Finishing :			1001DI02M005 - 03
Traitement : Anodisation incolore Processing / Coating :			
	Format A2	Confidentiel	
Des.: J.Caffiau Drawn by:	Feuille 3/4		