



VUE de DROITE

VUE de FACE

VUE de ARRIERE

Toutes les dimensions sont en mm				Créé par: Matthéo Marchand		Titre:15_CapotPropulsion		Masse: 247,819 gr		
Tolérances Générales				Casser les Angles Vifs		Matériau: Aluminium 6061		Date: 09/09/2019		
Longueurs	≤6	>6-30	>30-120	>120		Finition: Brut d'usinage		Ech: 1:1	Format Feuille: A3	
	+/- 0,1	+/- 0,2	+/- 0,3	+/- 0,5		Projet: UT CRAWL POC V1				
Angle	≤10	>10-50	>50-120	>120	09-81-13-40-87 6 rue Dieng Kuntz 44307 Nantes cedex		Description:		Feuille: 1/1	Quantité: 1
	± 1°	± 30'	± 20'	± 10'			N°Référence: UTCrawIV1_USI_006			