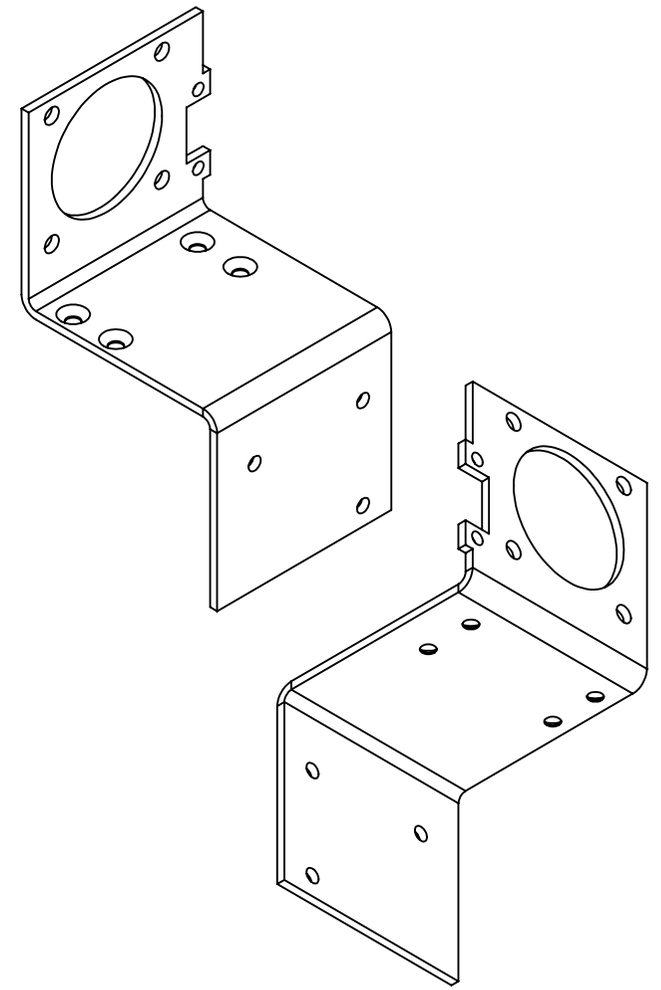
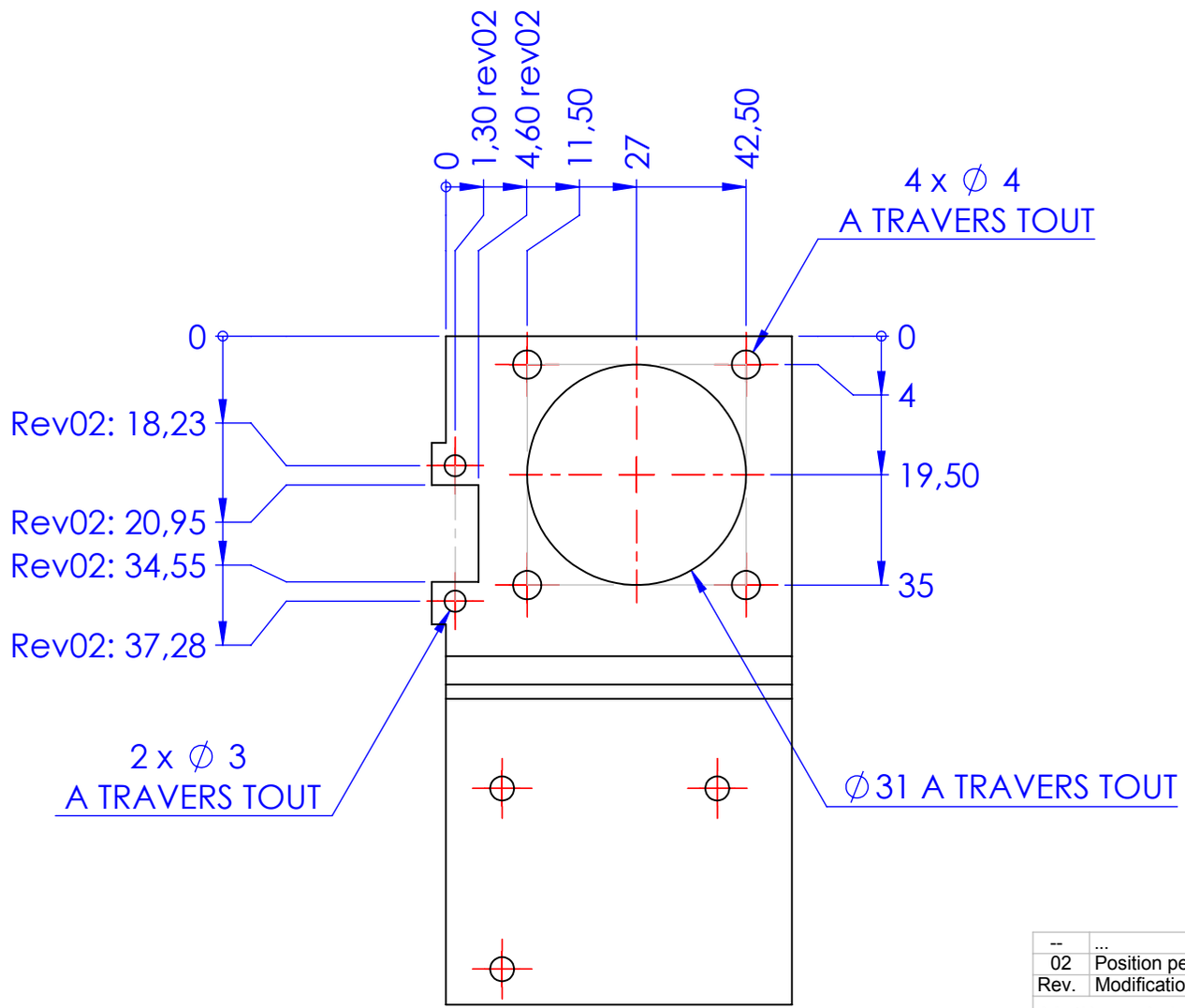


Fichier CAO disponible
 Tolérance générale : $\pm 0,1$ mm

--
02	Position perçages d3 et dim encoche
Rev.	Modifications	Nom	Date
Matière : Acier inoxydable		Traitement : ...	
Désignation : Z axis - Motor block support			
Echelle : 2:3	A4		Tolérance générale : $\pm 0,1$
		Parc Biotech 102, Avenue Gaston Roussel 93230 Romainville	Tel: 01.71.89.52.43 Fax: 01.71.89.52.44
		Etat de surface : Ra3,2 Dessinateur : B.LEFRANCOIS	
Projet : Orca		Référence: S-14-0212-02	Vérifié par : ... Date : 06/02/2014



Fichier CAO disponible
Tolérance générale : $\pm 0,1$ mm

--
02	Position perçages d3 et dim encoche
Rev.	Modifications	Nom	Date
Matière : Acier inoxydable		Traitement : ...	
Désignation : Z axis - Motor block support			
Echelle : 1:1	A4		Tolérance générale : $\pm 0,1$ Angle : $\pm 30'$
	Parc Biocitech 102, Avenue Gaston Roussel 93230 Romainville	Tel: 01.71.89.52.43 Fax: 01.71.89.52.44	Etat de surface : Ra3,2 Dessinateur : B.LEFRANCOIS
Projet : Orca	Référence:	Vérifié par : ...	
		S-14-0212-02	
		Date : 06/02/2014	