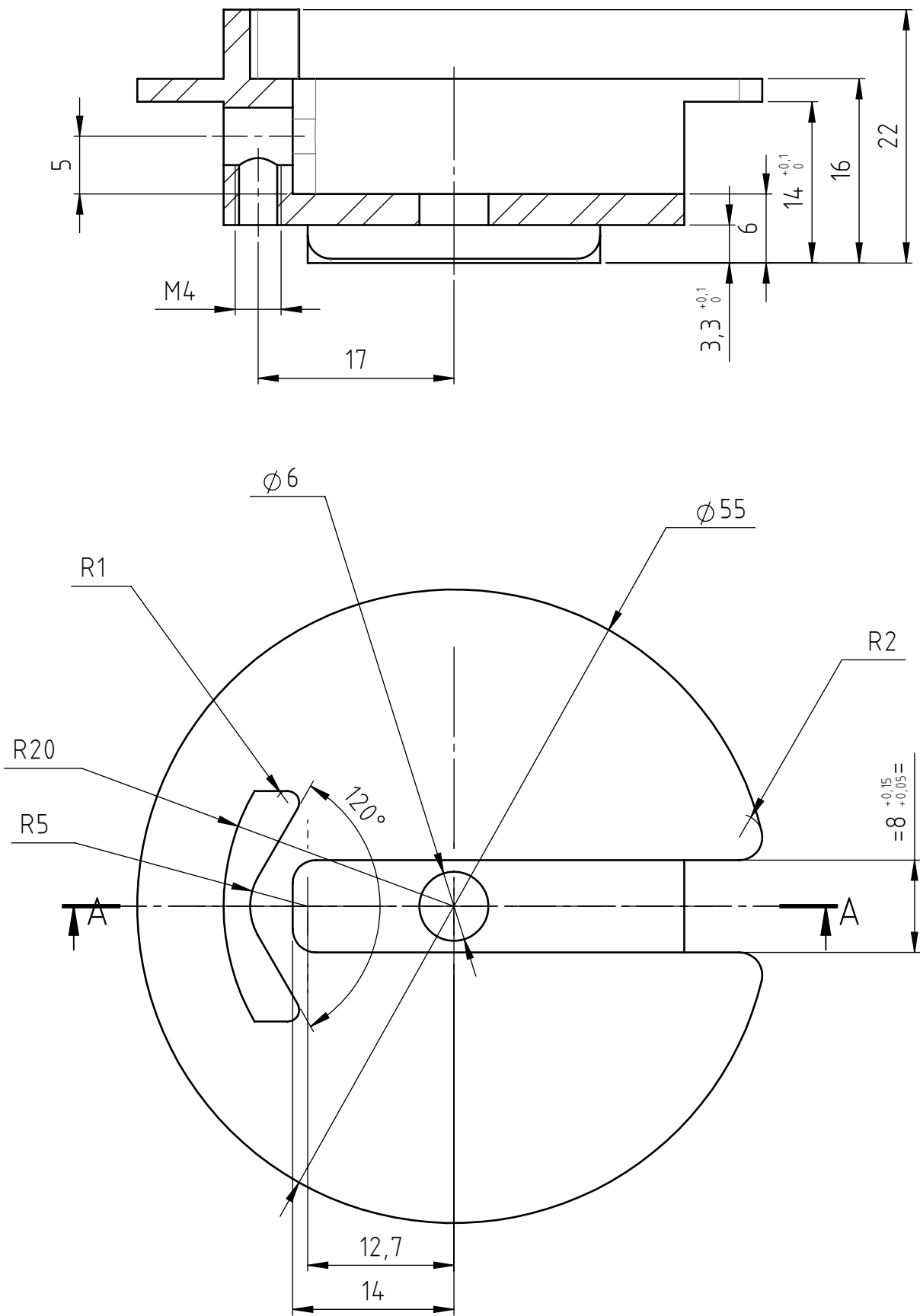
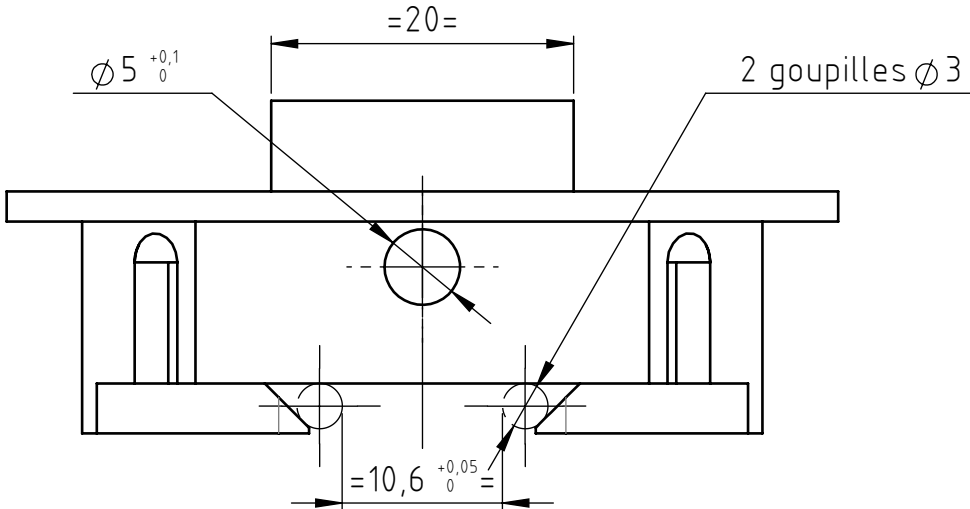
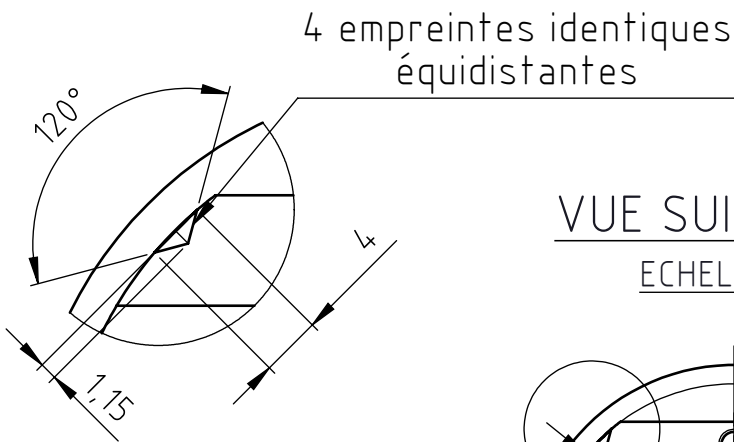


Aluminium 2017A	Dégraissage	1.6	ISO 2768 mK	Masse: 62.55 g
Matière	Traitement	Ra	Tolérance	Remarque: Casser les angles à 0.2 mm

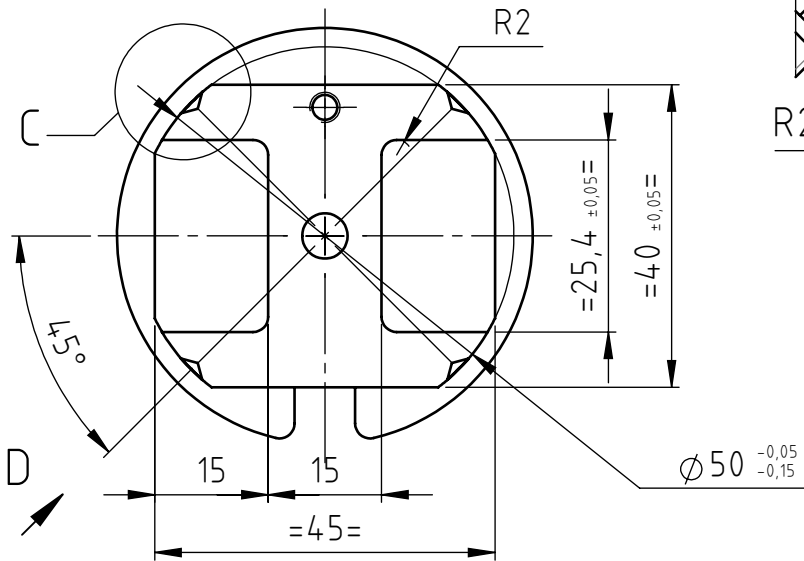
COUPE A-A



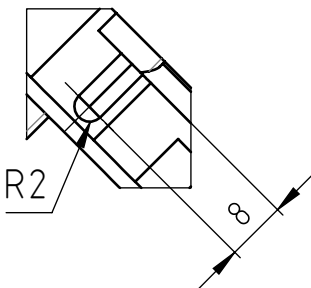
DÉTAIL C





VUE SUIVANT B
ECHELLE 1:1



VUE SUIVANT D
ECHELLE 1:1



A	03/06/2016	N. Maupetit	L. Boulant	P. Montel	Edition Originale
Ind.	Date	Dessinateur	Vérificateur	Approbateur	Modification
Défi·Systèmes  www.defisystemes.fr					ZEISS  www.zeiss.fr
Réalisé sous Solidworks 2014					PSI - Nuclearisation of a XB540 FIB/SEM
A3					Porte échantillon ajustable
Ech. 2:1					Folio
3500008 ME PLD 10101					1/1
					Ind.
					A