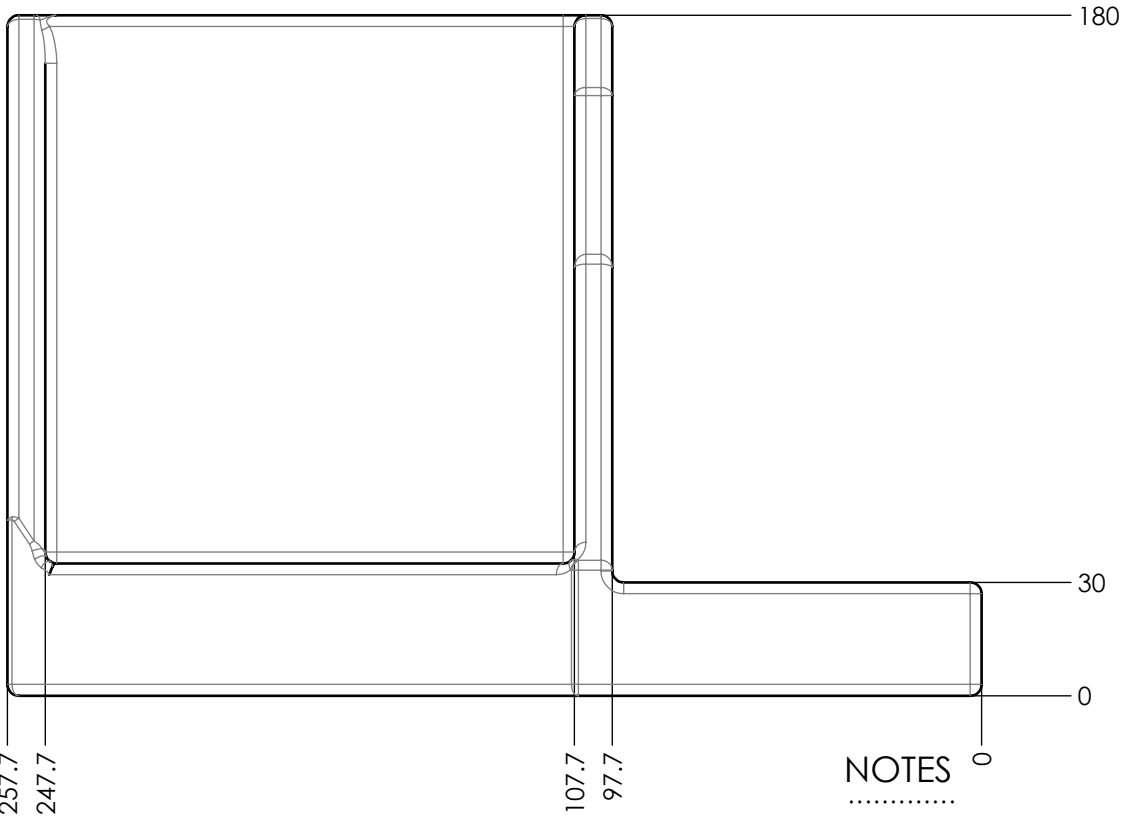
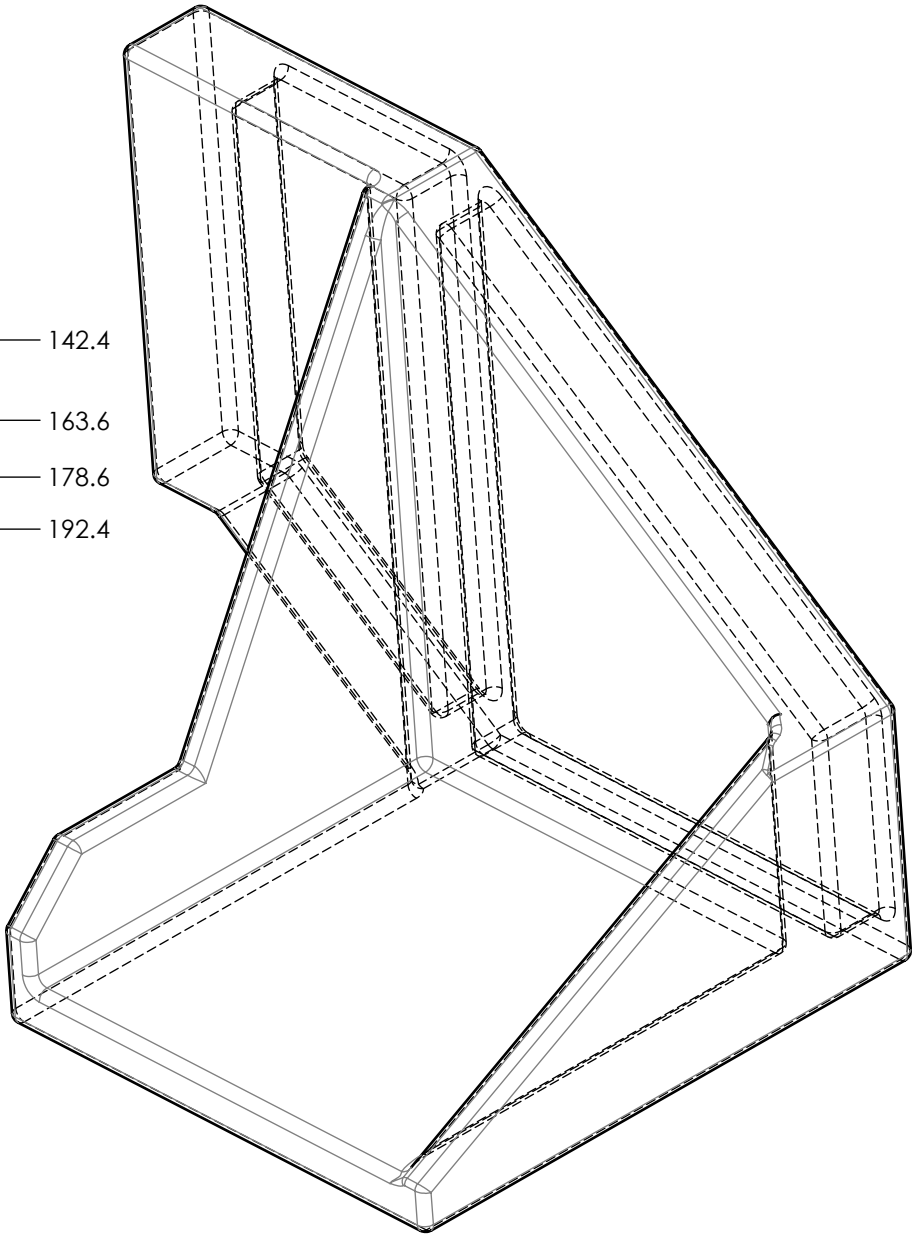
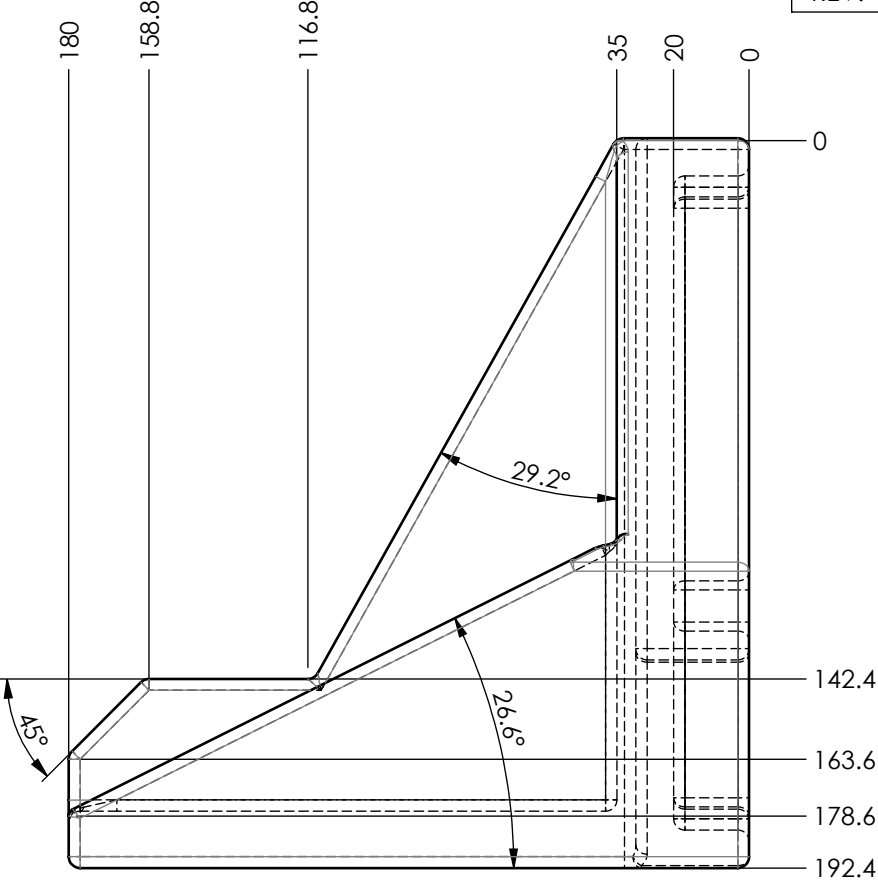
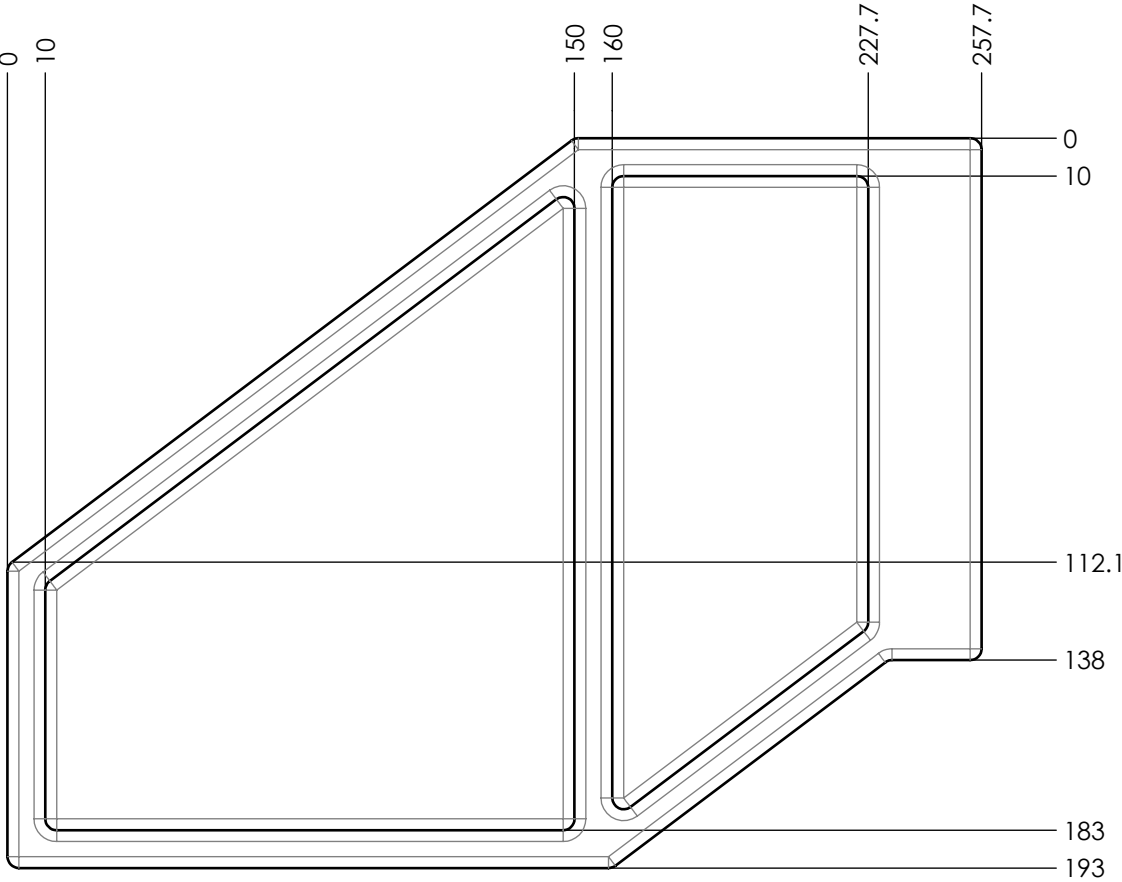
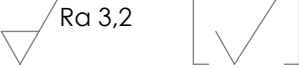


REVISIONS			
REV.	DESCRIPTION	DATE	Réalisé par



NOTES

-
- Tolérance de fonderie CT10
- Rayons intérieurs non-cotés : 5
- Rayons extérieurs non-cotés : 5



Tolérances générales
de cotes linéaires et angulaires
de forme et de position
selon ISO 2768 - mK (moyen)
Chanfreiné 0.3 x 45°

Modèle de fonderie	GJL-250	Masse [kg]	8.83		
Fonte coulée	Norme EN (n° DIN)	Ebauche			
Spécifications générales	Matière	Article standard			
SUPPORT CARROUSEL MODELE DE FONDERIE		Echelle 1:2	Dessiné	27.05.2011	EL
			Controlé		
			Vu		
		A3			
		043598 M0			Feuille 1 / 1
					00