



 CENTRE 24-JUIN Formation professionnelle	MATL: ACIER ALLIÉ	TITRE CORPS			
	POIDS: 0.49				
TOLÉRANCES DÉCIMALE .XXX = ±.005 .XX = ±.01 FRACTION = ± 1/64 ANGLE = ± 1/2° FINI DE SURFACE = 125✓	NOM: LIRENARD	DATE: 2026-02-25	MODULE: M10		
	VÉRIFIÉ:	ÉCHELLE: 1:1	FEUILLE: 1 DE 1		
	FIGURE REF: P135	NO DESSIN: MM10-PI35-			REV: 0