



REPERE	TAILLE	QUANTITÉ
A	$\phi 6,60$ A TRAVERS TOUT $\perp \phi 11 \nabla 6,40$	6
E	$\phi 3,30$ A TRAVERS TOUT M4 - 6H A TRAVERS TOUT	6
H	$\phi 5,50$ A TRAVERS TOUT $\perp \phi 10 \nabla 5,40$	10

D	Ajout trous de fixation cache laterale		10/03/2022	Ay.MABROUKI	M.KAMMOUN					
C	Degagement au niveau du verin bridage		10/03/2022	Ay.MABROUKI	k.zaffati					
B	Modification epaisseur		18/01/2022	Ay.MABROUKI	M.KAMMOUN					
0	CREATION		11/11/2021	Ay.MABROUKI	M.KAMMOUN					
INDICE	DESCRIPTION DE LA MODIFICATION		DATE	REDIGE PAR	VERIFIE & APPROUVE PAR	VISA				
CASSER LES ANGLES VIFS : 0.5x45°			<div>Cache Haut</div> <div>10243-Poste de controle VA</div>							
Tolérance générale angulaire: ± 1°										
Tolérance générale linéaire: ±0.1mm										
Etat de surface générale: √Ra 1.6										
<div></div>			<div></div> <div>10243_02_03_07 D</div> <div>Superficie (mm²) : 250697.2</div>							
							MATIERE : INBORD		TRAITEMENT DE SURFACE :	
							TRAITEMENT THERMIQUE :		DIMENSION BRUT :	
<div>Ce plan, propriété de SAMM Test &amp; Automation, est réalisé en CAO, il ne peut être ni reproduit ni communiqué ni modifié manuellement sans notre autorisation.</div>										
			QUANTITE : 2	ECHELLE : 1:8	POIDS: 1551.34	FEUILLE: 1/1				
			<div>8A4</div>							