


Projet : CHASSIS LSA201		Masse : 118.98 Kg	
Désignation : <b>CADRE 5</b>		Matière : E24-2	
		Traitement :	
		Rug. génés.: 3.2	
		Tol. génés.: +/- 0.1mm	
<b>Heyman</b> 5 place de Gordes 38000 Grenoble Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		 Echelle: 1/10    Format: A2    Feuille 1 / 1 date de création : 10/09/2025	
Norm de fichier : PIC-LSA201-02-F5 <b>N° PIC-LSA201-02 F5/6</b>		Indice	

**SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE**  
**TOLERANCE GENERALE :  $\pm 1$  mm**  
**TOLERANCE DE PLANEITE :  $\pm 1$  mm/m**  
**PEINTURE EPOXY EP: 60 $\mu$**   
**COULEUR : BLANC RAL 9010**