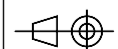
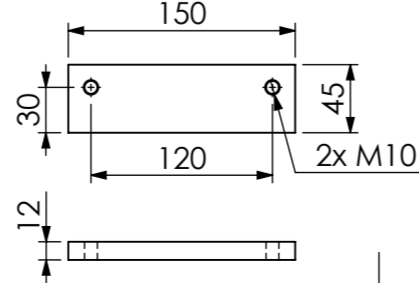


Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS EBARA Désignation : CADRE 2		Masse : 117.54 Kg Matière : E24-2 Traitement : Rug. généré : 3.2 Tol. généré : +/- 0.1mm
Heyman 5 place de Gordes 38000 Grenoble Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		<div style="display: flex; align-items: center;">  <div> Echelle:1:10 Format:A2 Feuille : 2/5 date de création : 08/07/2023 </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> N° de plan PIC-EBARA-002 Indice </div>



FOLIO : 2/5
Masse : 117.54 Kg

SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60 μ
COULEUR : BLANC RAL 9010

Projet : CHASSIS EBARA
Désignation : **CADRE 2**

Heyman

5 place de Gordes 38000 Grenoble
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr

Nom de fichier : PIC-EBARA-002-FOLIO-2-5	Indice
N° de plan PIC-EBARA-002	