




**MASSE MAXI DE LA CALE SUPERIEURE
POUR C2 COURT = 80 Kg**

TOLERANCES GENERALES						
Dimensions	0 à 6	6 à 30	30 à 120	120 à 400	400 à 1000	1000 à 2000
Usinage: Suivant NF EN 22768-1 classe m.	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2
Mécano-soudage/chaudronnerie: Suivant NF EN ISO 13920 classe B	± 1	± 1	± 2	± 2	± 3	± 4

Matière acier inoxydable 304 L ou équivalent
Epaisseur des tôles Suivant : NF EN ISO 9444-2 et NF EN ISO 9445-2
sauf indication contraire sur le plan

/	/	/	/	/	/
A	14/05/2021	B. FAURITTE	N. BAUMET	N. BAUMET	EDITION ORIGINALE
REV.	DATE	DESSINE/DRAWN	VERIFIE/VERIFIED	APPROUVE/APPROVED	MODIFICATIONS
NOMS ET VISAS / NAMES AND SIGNATURES					
ECHELLE SCALE	2:5			FORMAT A1	TOLERANCES GENERALES GENERAL ALLOWANCES ISO 2768-mk ISO 13920-BF
CEA/DES/DDSD/DTL/SGPE/GCDE					
<div>Document propriété du</div> <div>CEA</div> <div>Reproduction et diffusion externes au CEA soumises à l'autorisation de l'émetteur</div>		EMBALLAGE IR800			
		PLAN DE CONCEPT			
		CALE SUPERIEURE POUR C2 COURT			
FOLIO 1 / 1		EMB	IR800	AMINT	DSS PE 0010 A

NOTA: Plan C.A.O./D.A.O. ne peut être modifié qu'en C.A.O./D.A.O.