



TOLERANCES GENERALES						
Dimensions	0 à 6	6 à 30	30 à 120	120 à 400	400 à 1000	1000 à 2000
Usage: 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 304L ou équivalent
Masse = 15,5 Kg

A	17/05/2021	B. FAURITTE	N. BAUMET	N. BAUMET	EDITION ORIGINALE
REV.	DATE	DESSINE/DRAWN	VERIFIE/VERIFIED	APPROUVE/APPROVED	MODIFICATIONS
NOMS ET VISAS / NAMES AND SIGNATURES					TOLERANCES GENERALES GENERAL ALLOWANCES ISO 2768-mK ISO 13920-BF
ECHELLE SCALE		2:5		FORMAT A3	

CEA/DES/DDSD/DTTEL/SGPE/GCDE



Document propriété du
CEA
Reproduction et diffusion externes au CEA soumises à l'autorisation de l'émetteur

EMBALLAGE DE TRANSPORT IR800
CALES POUR PANIERS OSIRIS DANS PANIER 5 LOGEMENTS

FOLIO 1 / 1	EMB	IR800	AMINT	DSS	PD	0002	A
----------------	-----	-------	-------	-----	----	------	---

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