



**MASSE MAXI DU PANIER MIXTE
5 LOGEMENTS = 1350 Kg**

TOLERANCES GENERALES						
Dimensions	0 à 6	6 à 30	30 à 120	120 à 400	400 à 1000	1000 à 2000
Usinage	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2
Mécano-soudage / chaudière	± 1	± 1	± 2	± 2	± 3	± 4

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

14/05/2021	B. BAURITTE	H. BAURITTE	H. BAURITTE	EDITION ORIGINALE
REV.	DATE	DESIGNER (Dessiné)	VERIFIER (Vérifié)	APPROBATION (Approuvé)
ECHELLE	SCALE	1:5	FORMAT	A0
CEA/DES/DDSD/DTEL/SGPE/GCDE				CEA
Document propriété du CEA				REPRODUCTION ET DIFFUSION EXTERNES AU CEA SOUMISES A L'AUTORISATION DE L'EMETTEUR
EMBALLAGE IR800 PLAN DE CONCEPT PANIER MIXTE 5 LOGEMENTS				FOUO 1/1
EMB IR800 AMINT DSS PE 0008 A				NOTA: Plan C.A.O. D.A.O. ne peut être modifié qu'en C.A.O. D.A.O.