



Masse totale: 11kg (pour les 4)

B	28/02/2023	EDITION BPE	COLLIEUX	CLOT	CLOT		
A	16/01/2023	EDITION ORIGINALE - ETUDE ESQUISSE	P.LOSCHAVO	D.CESARO	D.CESARO		
Ind	Date	Modifications	Dessiné	Verifié	Approuvé		
REFERENCE GED DIMP :			CODE CLASSEMENT :		INDICE :		
			Direction des énergies Direction de l'ingénierie et de la maîtrise d'oeuvre projet Ligne projet Projet				
CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DU CEA, IL NE PEUT ETRE NI REPRODUIT NI COMMUNIQUE A DES TIERS SANS L'AUTORISATION ECRITE D'UNE PERSONNE MANDATEE SPECIALEMENT A CET EFFET							
<div></div>							
PROJET DIADEM POSTICHE EMBALLAGE DE TRANSPORT IR500 POUR ESSAIS PHASES 2 ET 3 PLAN DE DETAIL LUNES POSITIONNEMENT BOUCHON PRIMAIRE							
CADRE RESERVE AU TITULAIRE DU MARCHÉ :			ETAT : <div></div>				
N° DE COMMANDE :			N° DE LOT :				
ECHELLE : 1/2	FORMAT : A2	TYPE DE PROJECTION : 		PHASE : EXE	PLANCHE : 1 / 1		
NUMERO DE DESSIN	LIGNE PROJET	IMPUTATION	TYPE DOC.	ANNEE	N°CHRONO.	CLASSIFICAT.	INDICE
610	123	CASC2	PLA	24	2599	DL	0B

Tolérances générales (sauf indications) : Chaudronnerie : NF EN 13920 niveau B			
Mécano-soudure : NF EN ISO 13920 classe AE			
Usinage : ISO 2768 mK			
Désignation : LUNE GRAND MODELE	Repère : 05	Nbre : 2	
Matière : ACIER S235	Echelle : 1/2		
Traitement : -	Ra : 3,2	sauf indications	
Soudures : CONTINUES a= 0.7 ép. mini	Casser les angles par : ch. 0.5x0.5		
Nota :Masse : 1.31kg	Réf. plan :		

Tolérances générales (sauf indications) : Chaudronnerie : NF EN 13920 niveau B			
Mécano-soudure : NF EN ISO 13920 classe AE			
Usinage : ISO 2768 mK			
Désignation : LUNE PETIT MODELE	Repère : 06	Nbre : 2	
Matière : ACIER S235	Echelle : 1/2		
Traitement : -	Ra : 3,2	sauf indications	
Soudures : CONTINUES a= 0.7 ép. mini	Casser les angles par : ch. 0.5x0.5		
Nota :Masse : 1.31kg	Réf. plan :		