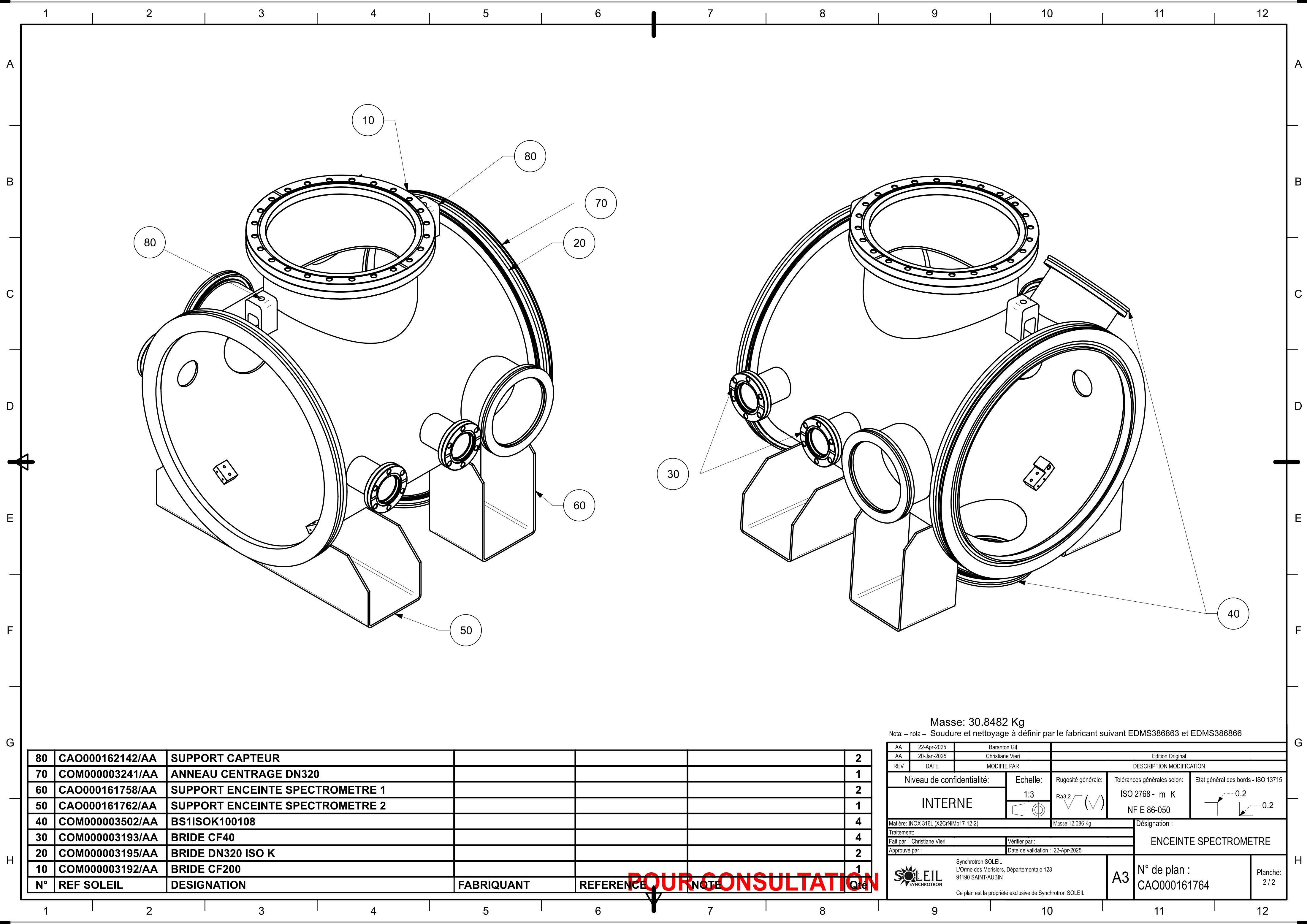


Masse: 30.8482 Kg			
Note : - nitré - Soudure et nettoyage à définir par le fabricant suivant EDM386863 et EDM386866			
AA	22-Avr-2025	Version: 01	
REV	22-Avr-2025	Christiane Viret	Editeur: Original
REV	22-Avr-2025	MOOITE PAV	DESCRIPTION MODIFICATION
Niveau de confidentialité:		Echelle:	Rugosité générale:
INTERNE		1:2	Ra1,2
Matière: INOX 276, DCC/NOM17-1-2		Tolérances générales selon: ISO 2768 - m K	
Etat val: Christophe Viret		Etat général des bords: ISO 13715	
Date de validation: 22-Apr-2025		Masse 17.286 kg	
Approuvé par:		Désignation:	
Synchrones SOLEIL		ENCEINTE SPECTROMETRE	
L'Orme des Merisiers, Département 138		N° de plan: CAO000161764	
91190 SAINT-AUBIN		Plancher: 1/2	
Ce plan est la propriété exclusive de Synchrones SOLEIL.			

POUR CONSULTATION



80	CAO000162142/AA	SUPPORT CAPTEUR				2
70	COM000003241/AA	ANNEAU CENTRAGE DN320				1
60	CAO000161758/AA	SUPPORT ENCEINTE SPECTROMETRE 1				2
50	CAO000161762/AA	SUPPORT ENCEINTE SPECTROMETRE 2				1
40	COM000003502/AA	BS1ISOK100108				4
30	COM000003193/AA	BRIDE CF40				4
20	COM000003195/AA	BRIDE DN320 ISO K				2
10	COM000003192/AA	BRIDE CF200				1
N°	REF SOLEIL	DESIGNATION	FABRIQUANT	REFERENCE	NOTE	Qte

Masse: 30.8482 Kg

Nota: -- nota -- Soudure et nettoyage à définir par le fabricant suivant EDMS386863 et EDMS386866

AA	22-Apr-2025	Baranton Gil	Edition Original		
AA	20-Jan-2025	Christiane Vieri			
REV	DATE	MODIFIE PAR	DESCRIPTION MODIFICATION		
Niveau de confidentialité:		Echelle:	Rugosité générale:	Tolérances générales selon:	Etat général des bords - ISO 13715
INTERNE		1:3	Ra3.2 (V)	ISO 2768 - m K NF E 86-050	0.2 0.2
Matière: INOX 316L (X2CrNiMo17-12-2)			Masse: 12.086 Kg		Désignation :
Traitement:					ENCEINTE SPECTROMETRE
Fait par : Christiane Vieri		Vérifier par :			
Approuvé par :		Date de validation : 22-Apr-2025			
Synchrotron SOLEIL L'Orme des Merisiers, Départementale 128 91190 SAINT-AUBIN			A3		N° de plan : CAO000161764
Ce plan est la propriété exclusive de Synchrotron SOLEIL			Planche: 2 / 2		