

Coupe D-D  
Echelle : 1:2

Vue de gauche  
Echelle : 1:2

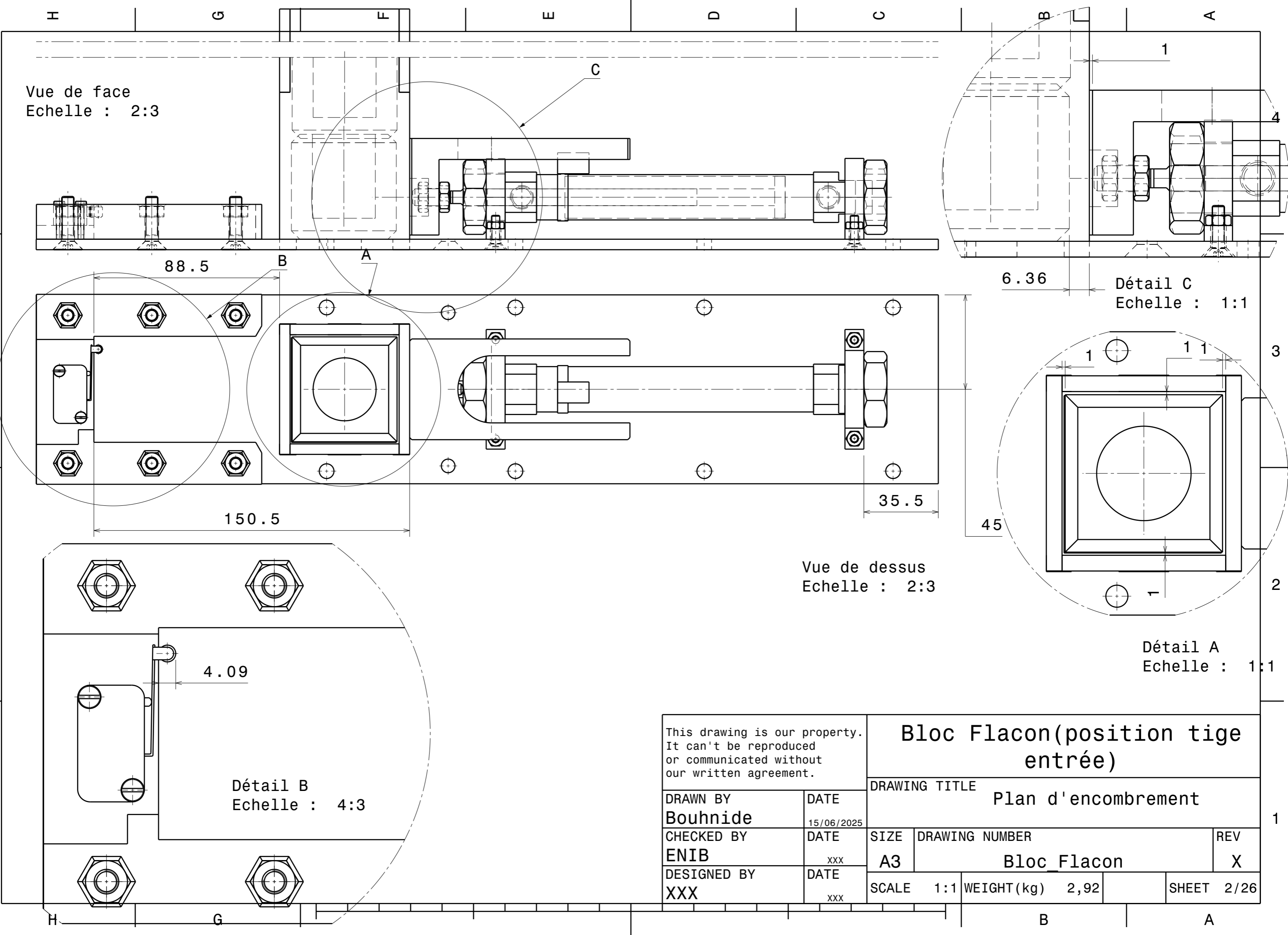
Vue de dessus  
Echelle : 1:2

Détail A  
Echelle : 1:1

Nomenclature de Bloc\_Flacon

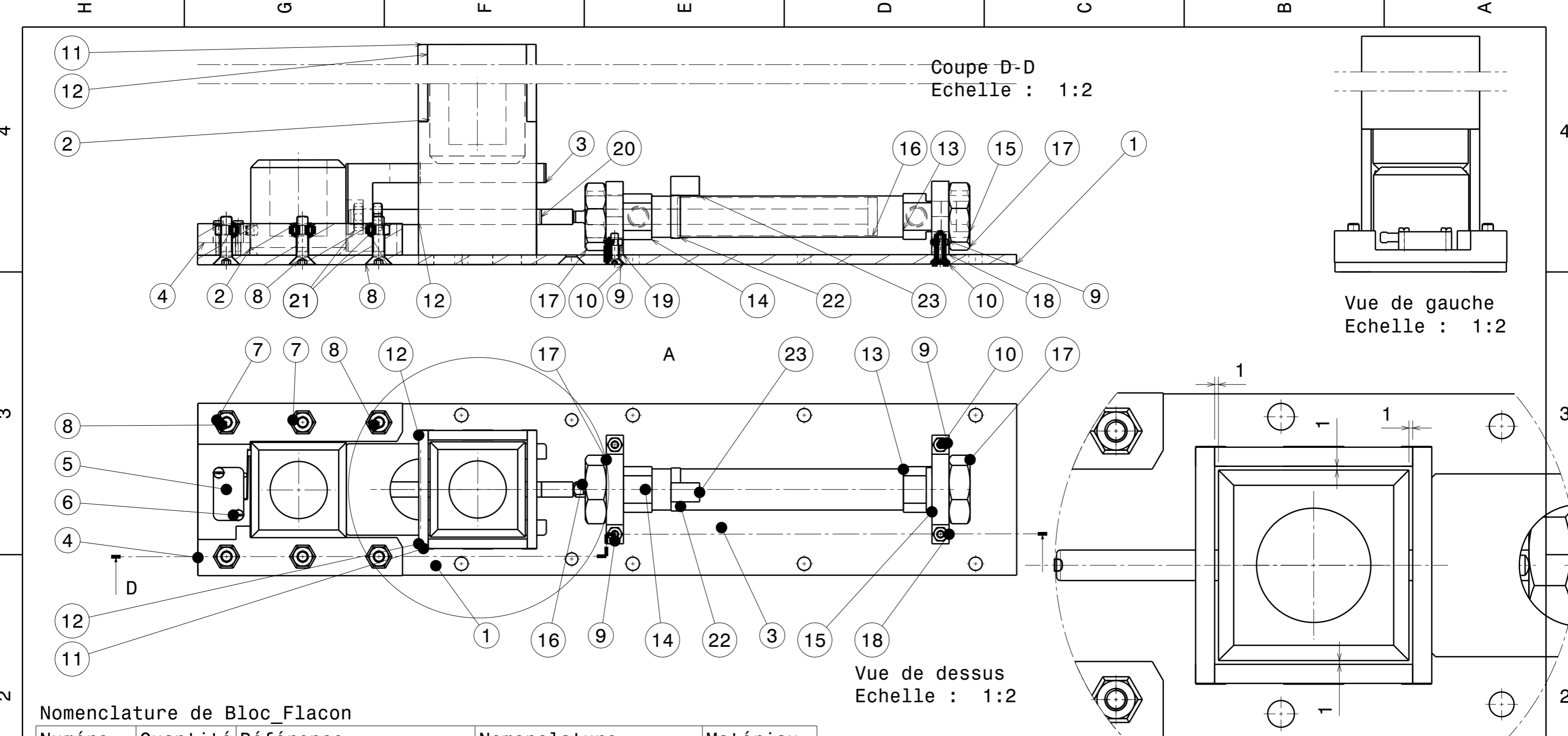
Numéro	Quantité	Référence	Nomenclature	Matériau
1	1	Support_Bloc_Flacon		
	1	Reservoir_Flacon		
	1	Verin_Flacon_Avec_Suports		
2	3	Flacon		
	1	ENSEMBLE_Capteur		
3	1	Poussoir_flacon		PLA
4	1	Guidage flacon en U		

This drawing is our property. It can't be reproduced or communicated without our written agreement.		Bloc Flacon( position tige entrée)				
DRAWN BY Bouhnide		DATE 15/06/2025		DRAWING TITLE Vue d'ensemble+nomenclature		
CHECKED BY ENIB		DATE xxx		SIZE A3	DRAWING NUMBER Bloc_Flacon	REV X
DESIGNED BY XXX		DATE xxx		SCALE 1 : 1	WEIGHT(kg) 2 ,92	SHEET 1 /26



H		G		F		E		D		C		B		A					
Numéro		Quantité	Référence		Nomenclature			Matériau			Numéro		Quantité	Référence		Nomenclature		Matériau	
4		1	Guidage flacon en U					PLA			21		2	CD85N20-100-B_NT-SN_NUT_M8		CD85N20-100-B_NT-SN_NUT_M8			
5		1	Capteur de fin de course		Capteur de fin de course						2		3	Flacon				PLA	
6		2	ISO 1207 SCREW M3x14 STEEL GRADE A SLOTTED CHEESE HEAD		Vis à tête cylindrique fendue ISO 1207-M3x14						22		1	bague_fixation_capteur					
7		6	ISO 4032 NUT M6 STEEL GRADE A WASHER FACED HEXAGON HEAD		Ecrou hexagonal M6						23		1	Part23					
8		6	ISO 10642 SCREW M6x25 STEEL HEXAGON SOCKET COUNTERSUNK HEAD		Vis TF M6x25 8.8						3		1	Poussoir_flacon				PLA	
9		4	ISO 4032 NUT M4 STEEL GRADE A HEXAGON		Ecrou hexagonal M4														
10		4	ISO 10642 SCREW M4x16 STEEL HEXAGON SOCKET COUNTERSUNK HEAD		Vis TF M4x16 8.8														
11		2	Reservoir_Flacon_Face					Bois											
12		2	Reservoir_Flacon_Cote					Bois											
13		1	CD85N20-100-B_TUBE1_20		CD85N20-100-B_TUBE1_20														
14		1	CD85N20-100-B_END_COVER_20E1		CD85N20-100-B_END_COVER_20E1														
15		1	CD85N20-100-B_END_COVER_20N		CD85N20-100-B_END_COVER_20N														
16		1	CD85N20-100-B_ROD1_20		CD85N20-100-B_ROD1_20														
17		2	CD85N20-100-B_NT-SN_NUT_C85SN25		CD85N20-100-B_NT-SN_NUT_C85SN25														
18		1	Support_Verin_Flacon_AR_2																
19		1	support verin avec cercle					PLA											
20		1	Part1		Tige de vérin														
H		G		F		E		D		C		B		A					

This drawing is our property. It can't be reproduced or communicated without our written agreement.		Bloc Flacon							
DRAWN BY Bouhnide		DATE 15/06/2025		DRAWING TITLE Nomenclature Bloc Flacon					
CHECKED BY ENIB		DATE xxx		SIZE A3	DRAWING NUMBER xxx			REV X	
DESIGNED BY XXX		DATE xxx		SCALE 1:1	WEIGHT(kg) xxx			SHEET 3/26	



Nomenclature de Bloc\_Flacon

Numéro	Quantité	Référence	Nomenclature	Matériau
1	1	Support_Bloc_Flacon		Bois
	1	Reservoir_Flacon		Bois
	1	Verin_Flacon_Avec_Suports		
2	3	Flacon		PLA
	1	ENSEMBLE_Capteur		
3	1	Poussoir_flacon		PLA
4	1	Guidage flacon en U		PLA
5	1	Capteur de fin de course	Capteur de fin de course	
6	2	ISO 1207 SCREW M3x14 STEEL GRADE A SLOTTED CHEESE HEAD	Vis à tête cylindrique fendue ISO 1207-M3x14	

This drawing is our property. It can't be reproduced or communicated without our written agreement.		Bloc Flacon( position tige sortie)					
DRAWN BY Bouhnide		DATE 15/06/2025		DRAWING TITLE Vue d'ensemble+nomenclature			
CHECKED BY ENIB		DATE xxx		SIZE A3	DRAWING NUMBER Bloc Flacon		REV X
DESIGNED BY XXX		DATE xxx		SCALE 1:1	WEIGHT(kg) 2,92		SHEET 1/26

