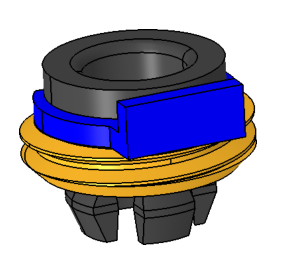
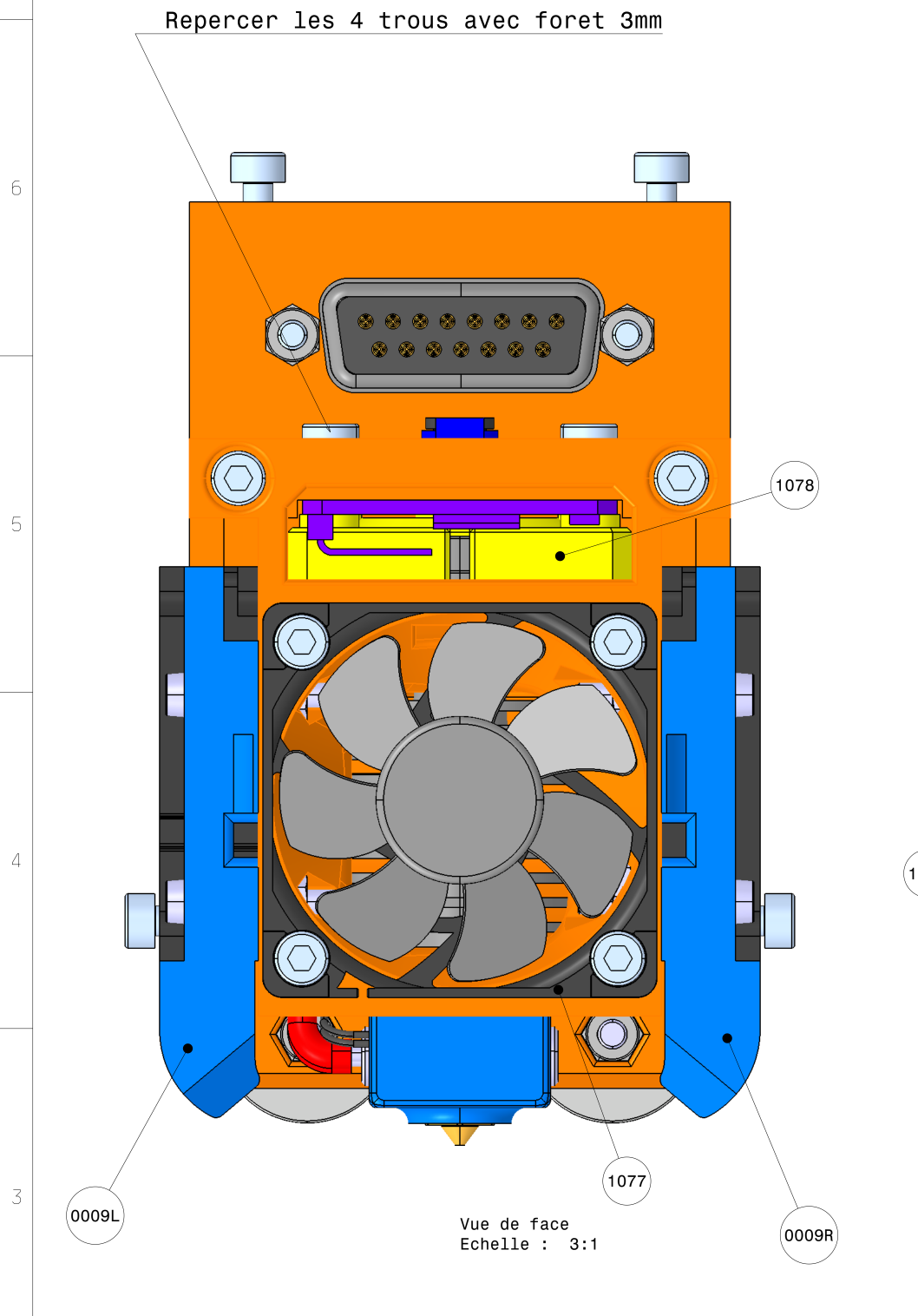
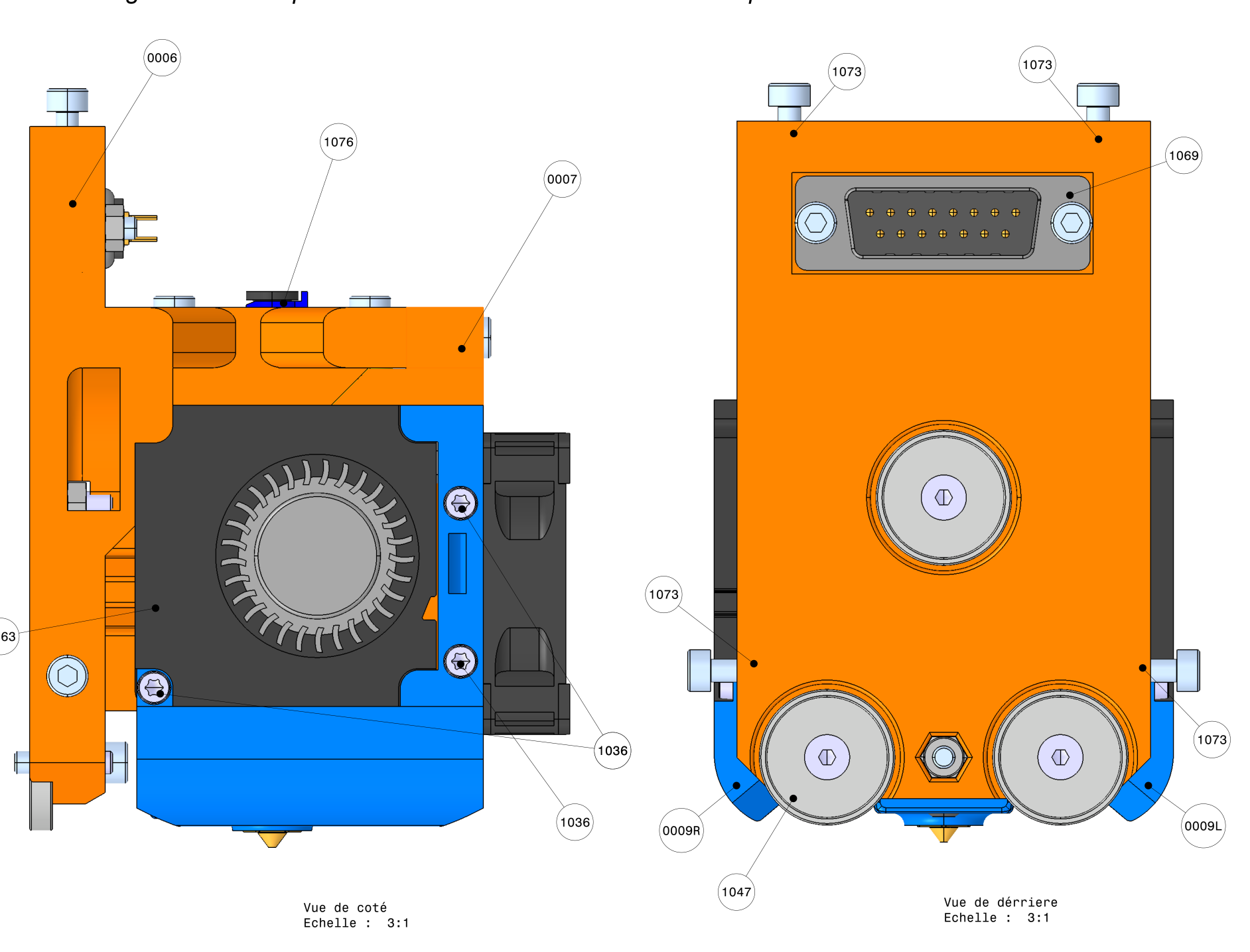
Ne pas serrer fort les 4 vis de maintien du clamp Piezo ORION Pensez à ajouter une Temporisation du type G4 P1500 afin de stabiliser le signale du piezo Do not tighten the 4 Piezo ORION clamp holding screws tightly Consider adding a G4 P1500 time delay to stabilize the piezo signal

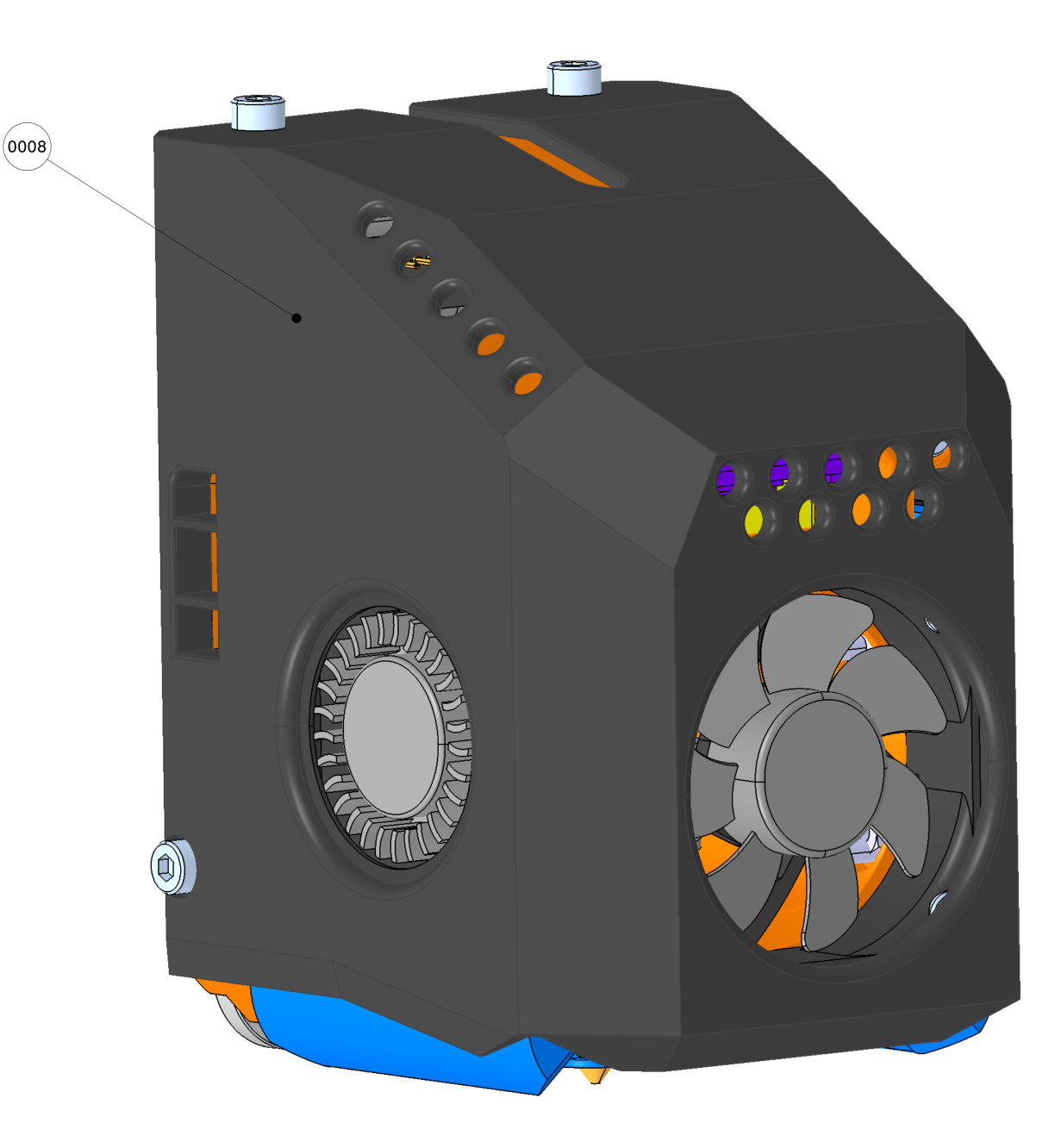
Zoom Rep 1076



Pris dans les pieces recus avec le piezo ORION Caught in the parts received with the ORION piezo







Vue isométrique Echelle : 3:1

REP.	PL	NB DESIGNATION	DESIGNATION MATIERE TRAITEMENT FOR ONE: HYPERCUBE-EVO-B002_NGE			DIMENSION	POIDS(daN)	REFERENCE	FOURN I SSEUR
	SH	NB DESCRIPTION	MATERIAL	TREATMENT		DIMENSION	WEIGHT (daN)	STANDARD	SUPPL I ER
0006	_	01 HOTEND MOUNT V2 ORION E3DV6 SUPPORT HOTEND V2 ORION E3DV6	- ABS/PETG	_	_	_	0,08 H	YPERCUBE-EVC)-0006_NGEN_V
0007	_	01 RETAINER E3DV6 V2 40mm CLAMP E3DV6 V2 40mm	- ABS/PETG	_	_	_	0,02 HYPERCUBE-EVO-0007_NGEN_V.		
8000	_	CACHE POUR TETE ORION	_	_		_	0,04 HY	PERCUBE-EVO-(0008_NGEN_V2_
_		DUCT 4010 V2	ABS/PETG	_	_	_			
		DUCT 4010 V2 01 DUCT 4010 V2	ABS/PETG -				<0,01 HYPERCUBE-EVO-0009_NGEN_V2 <0,01 HYPERCUBE-EVO-0009_NGEN_V2		
0009	_	01 DUCT 4010 V2	_	_		_	<0.01 HYF	 PERCUBE_FV0_0) 1009 NGEN V2
1028	_	03 SCREW FHC VIS FHC	- INOX	_	_	M3×10	<0,01	DIN7991	_
1031	_	06 NUT ECROU		_	_	M2.5	<0,01	_	_
1034	_	12 NUT ECROU		-	_	M3	<0,01	_	_
1036	_	06 SCREW BHC VIS BHC	- I NOX	_		M2.5×16	<0,01	I S07380	_
1037	_	O1 SCREW BHC VIS BHC	INOX	_		M3×12	<0,01	IS07380	_
1038	_	VIS BHC	INOX	_	_	M3×16	<0,01	IS07380	_
1039	_	04 VIS BHC SCREW BHC	I NOX	_		M3×20	<0,01	IS07380	_
1070		SCREW BHC		-		M7. 00	(0, 01	1007700	
1042	_	06 SCREW BHC VIS BHC	- I NOX	_	_	M3×8	<0,01	IS07380	_
1047	_	03 METALIC DISC 17int DISQUE METAL 17int		_	_	_	<0,01	MSD-17	SUPERMAGNETE.FR
1063	_	02 VENTILATEUR RADIAL	_	_		4010 12VDC	<0,01	_	_
1069	_	O1 CONNECTEUR DB15M	_	_		_	<0,01	D-SUB DB15F	_
		INSERT PLASTIQUE	_	_					
1073	_	O4 INSERT		_		_	<0,01	_	_
1076	_	01 PUSHFIT HOLE BOWDEN BAGUE PUSHFIT BOWDEN		_	_	_	<0,01	_	_
1077	_	O1 FAN 40mm VENTILATEUR 40mm		_	_	4010	<0,01	_	SUNON
1078	_	O1 E3DV6 + Précision PIEZO ORION E3DV6 + Précision PIEZO ORION		_		_	0,02	_	_



B002		1		Т		BDV6 ORION BDV6 ORION			
<i>WEIGHT</i> POIDS (daN): 0,21	DIMENSIONS DIMEN			NS (mm):	DESIGNER DESSINAT	EUR: BRUNO.E	DATE:	: 01/05/20	
SCAL ECH		E ELLE :	: N/A		DRAW CHECKER CONTROLEUR: BRUNO.E		DATE:	: 01/05/20	
PROGRAMME:				IGENV2	<i>ouality de</i> SERVICE	<i>PARTEMENT</i> QUALITE: BRUNO.E	DATE:	: 01/05/20]
DESCRIPTION: - DESIGNATION: HYPERCUBE EVO NGEN									
HPPERCUBE NOCULED NO			<i>TORY</i> NE :	Nedall	_ive	<i>DEPARTEMENT</i> SERVICE:	_		
NUMERO D'OUTILLAGE/TOOL NUMBER						-		C	
HYPERCUBE-EVONGEN								\bigwedge	
CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DE NEDAL THIS DOCUMENT IS PROPERTY OF NEDALLI				OU REPRODUIT SANS ED WITHOUT AUTHORI		PAGE/ <i>SHEET</i> :	010		U

DESIGNATION / DESCRIPTION