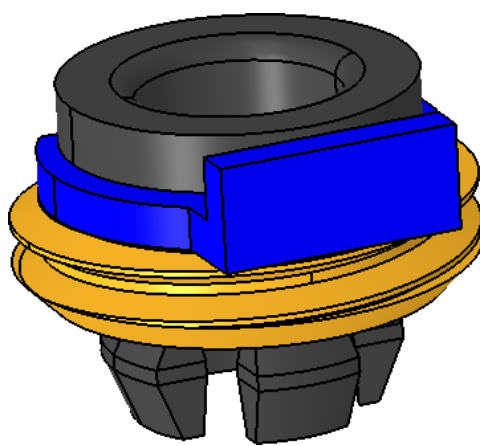


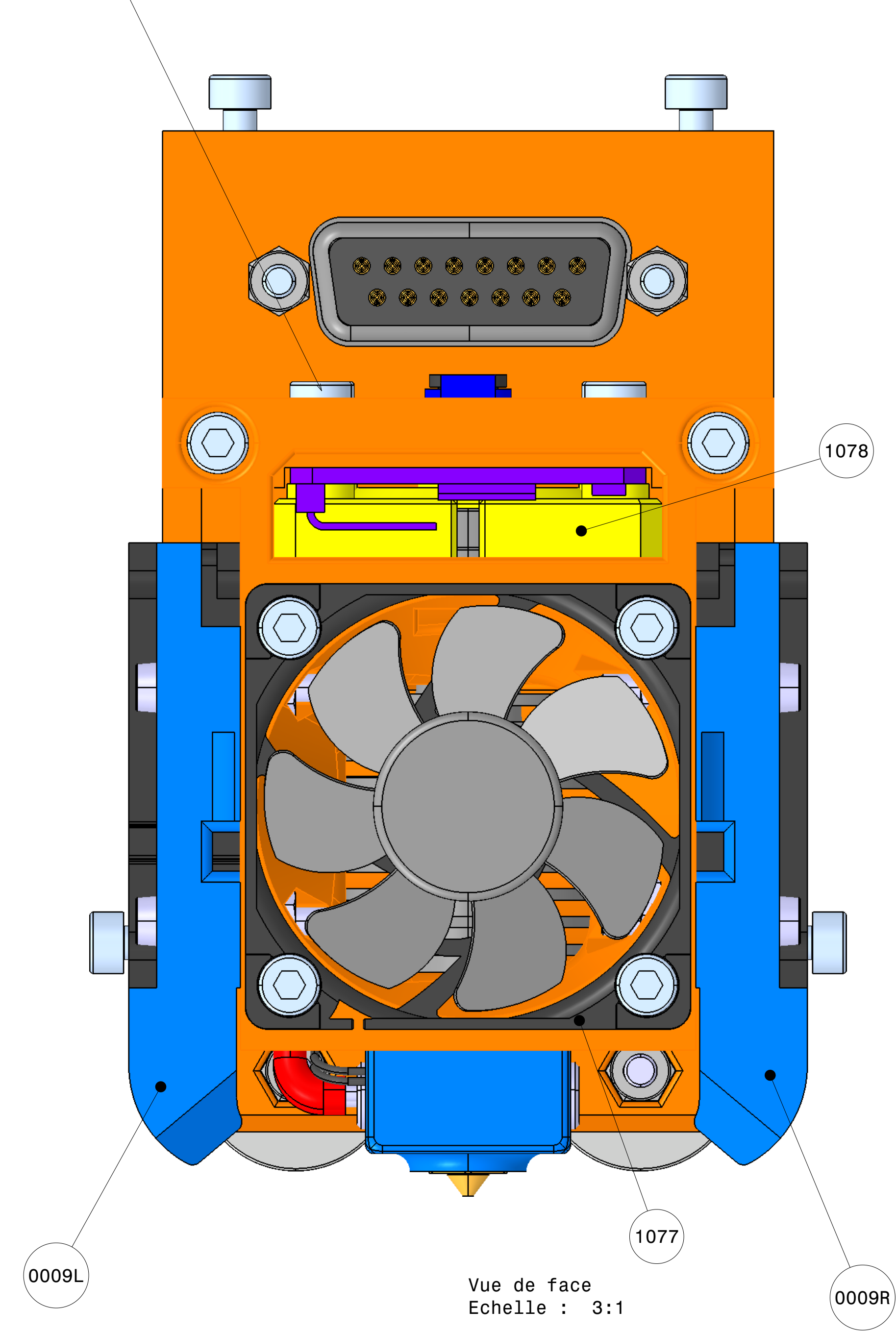
Ne pas serrer fort les 4 vis de maintien du clamp Piezo ORION
Pensez à ajouter une Temporisation du type G4 P1500 afin de stabiliser le signale du piezo
Do not tighten the 4 Piezo ORION clamp holding screws tightly
Consider adding a G4 P1500 time delay to stabilize the piezo signal

Zoom Rep 1076

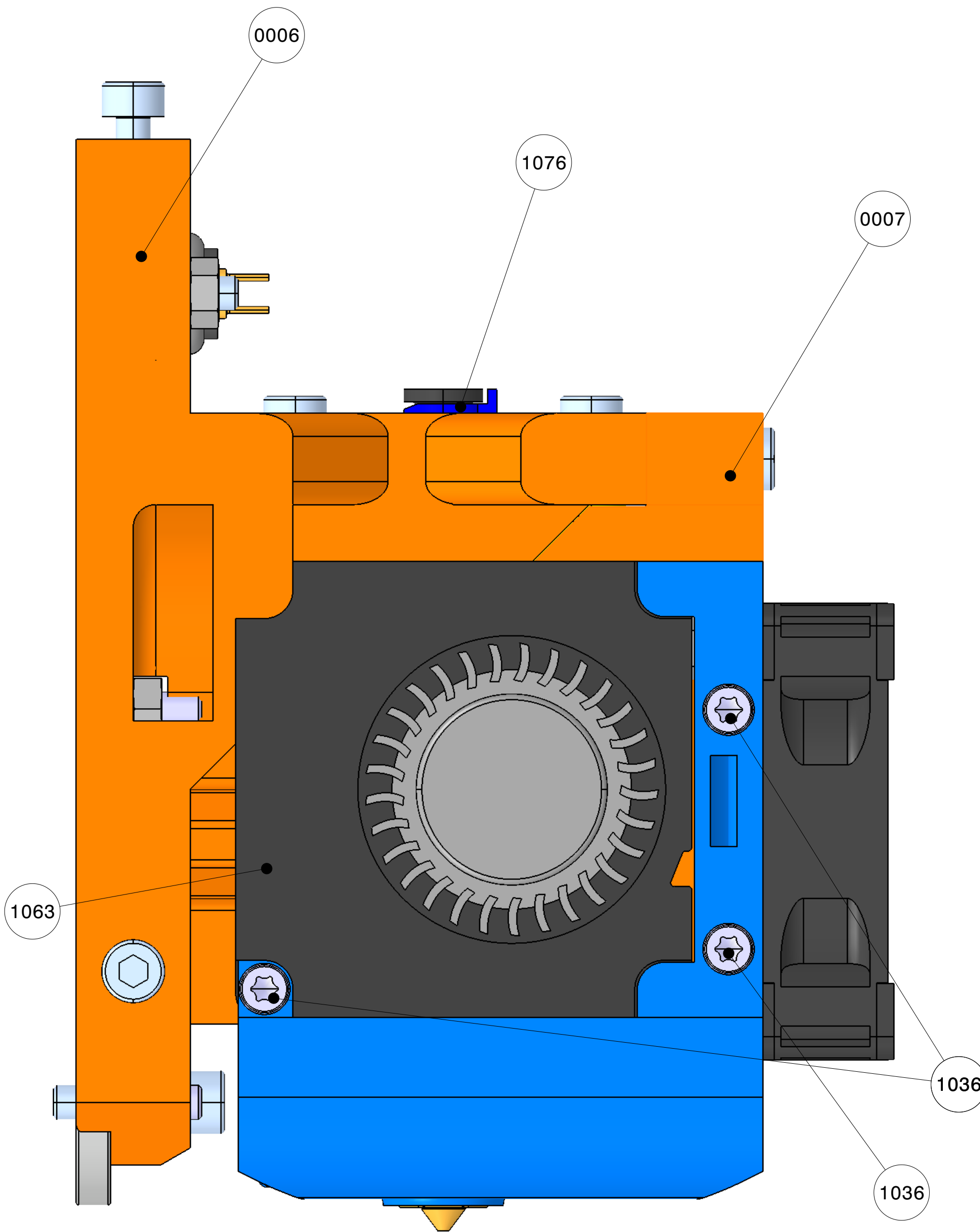


Pris dans les pieces recus avec le piezo ORION
Caught in the parts received with the ORION piezo

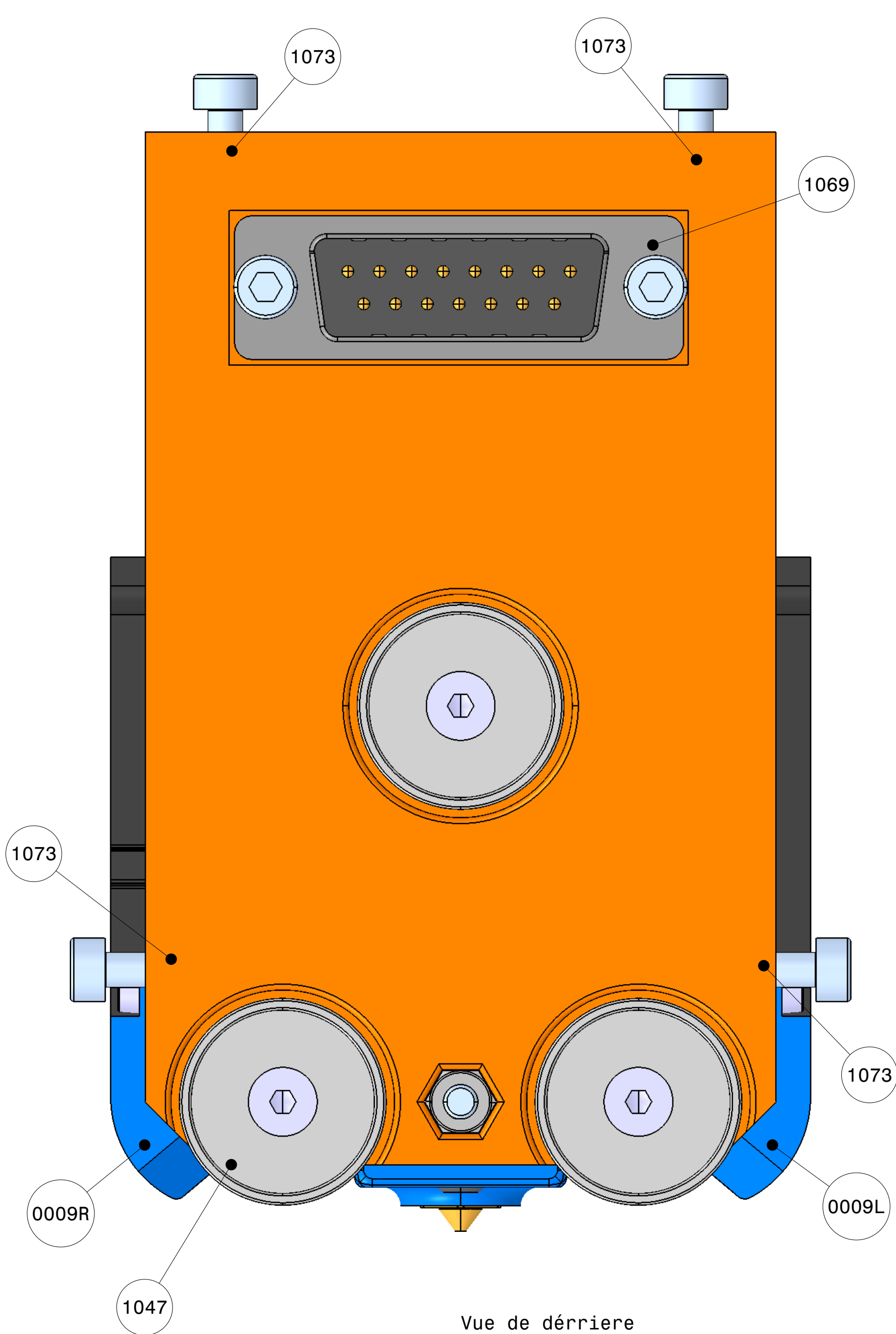
Repercer les 4 trous avec foret 3mm



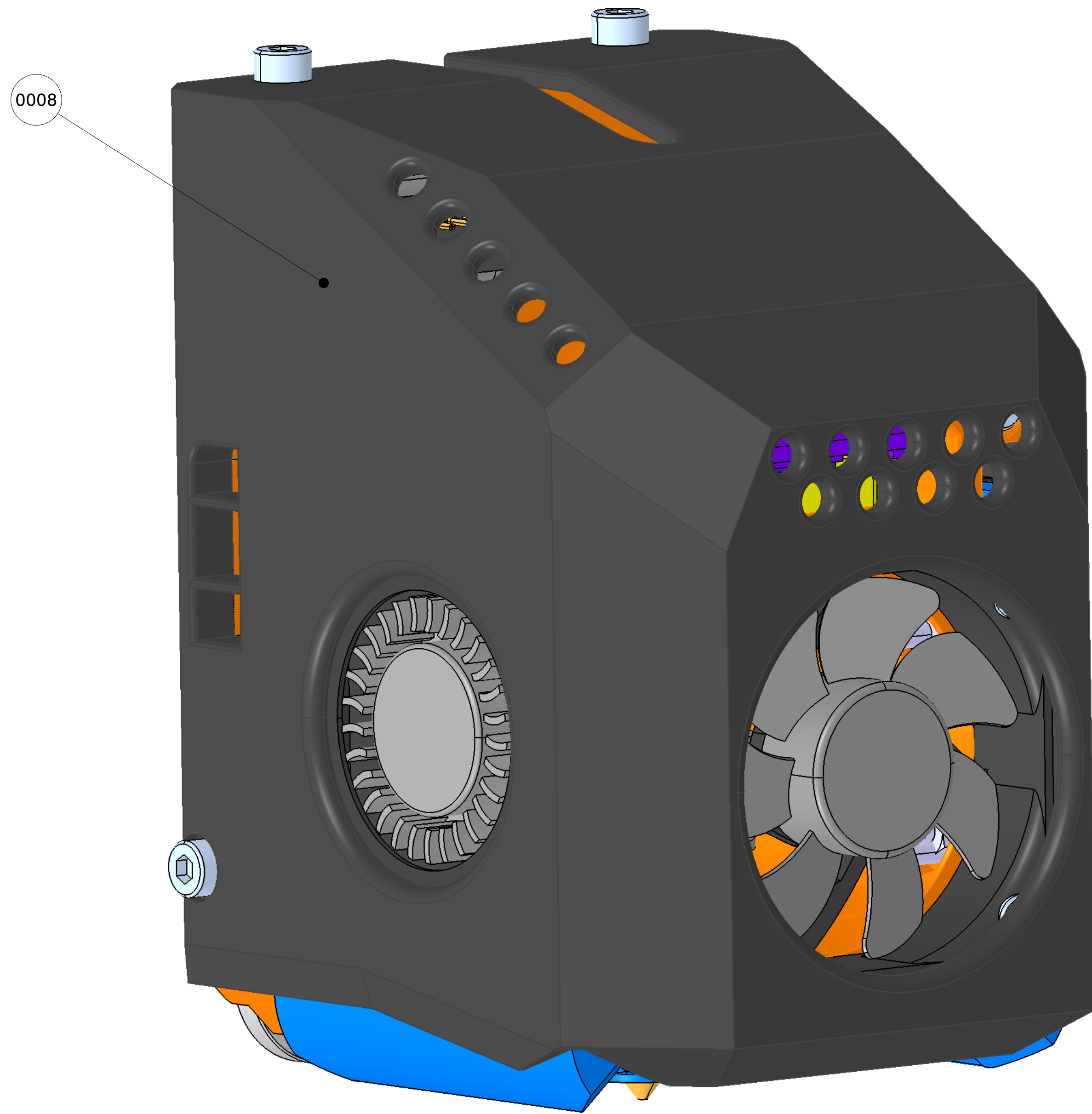
Vue de face
Echelle : 3:1



Vue de coté
Echelle : 3:1



Vue de derriere
Echelle : 3:1



Vue isométrique
Echelle : 3:1

1078	-	01	E3DV6 + Précision PIEZO ORION	-	-	-	-	0,02	-	-
1077	-	01	FAN 40mm	-	-	-	-	4010	<0,01	SUNON
1076	-	01	VENTILATEUR 40mm	-	-	-	-	-	<0,01	-
1073	-	04	INSERT PLASTIQUE	-	-	-	-	-	<0,01	-
1069	-	01	CONNECTOR DB15M	-	-	-	-	-	<0,01	D-SUB DB15F
1063	-	02	RADIAL FAN	-	-	-	-	4010 12VDC	<0,01	-
1047	-	03	METALIC DISC 171m1	-	-	-	-	-	<0,01	MSD-17
1042	-	06	DISQUE METAL 171m1	-	-	-	-	-	<0,01	SUPERMAGNETE.FR
1039	-	04	SCREW BHC	-	-	-	-	M3x8	<0,01	ISO7380
1038	-	06	SCREW BHC	-	-	-	-	M3x20	<0,01	ISO7380
1037	-	01	SCREW BHC	-	-	-	-	M3x16	<0,01	ISO7380
1036	-	06	SCREW BHC	-	-	-	-	M3x12	<0,01	ISO7380
1034	-	12	SCREW BHC	-	-	-	-	M2.5x16	<0,01	ISO7380
1031	-	06	NUT	-	-	-	-	M3	<0,01	-
1028	-	03	NUT	-	-	-	-	M2.5	<0,01	-
1009	-	01	SCREW FHC	-	-	-	-	M3x10	<0,01	DIN7991
-	-	01	DUCT 4010 V2	-	-	-	-	-	<0,01	HYPERCUBE-EVO-0009_NGEN_V2_40L
-	-	01	DUCT 4010 V2	-	-	-	-	-	<0,01	HYPERCUBE-EVO-0009_NGEN_V2_40L
0008	-	01	DUCT 4010 V2	-	-	-	-	-	0,04	HYPERCUBE-EVO-0008_NGEN_V2_40
0007	-	01	RETAINER E3DV6 V2 40mm	-	-	-	-	-	0,02	HYPERCUBE-EVO-0007_NGEN_V2_40
0006	-	01	CLAMP E3DV6 V2 40mm	-	-	-	-	-	0,08	HYPERCUBE-EVO-0006_NGEN_V2
ITEM	SH	NB	DESCRIPTION	MATERIAL	TREATMENT	DIMENSION	WEIGHT (gdn)	STANDARD	SUPPLIER	
REP.	PL	NB	DESIGNATION	MATIERE	TRAITEMENT	DIMENSION	POIDS(gdn)	REFERENCE	FOURNISSEUR	

FOR ONE : HYPERCUBE-EVO-B002_NGEN, YOU NEED...



REPERE / ITEM	NB	DESIGNATION / DESCRIPTION
B002	1	TETE E3DV6 ORION HEAD E3DV6 ORION
WEIGHT POIDS (gdn): 0,21	DIMENSIONS DIMENSIONS (mm):	DESIGNER DESSINATEUR: BRUNO.E DATE: 01/05/20
SCALE ECHELLE:	N/A	DRAW CHECKER CONTROLEUR: BRUNO.E DATE: 01/05/20
PROGRAMME:	NGENV2	QUALITY DEPARTMENT SERVICE QUALITE: BRUNO.E DATE: 01/05/20
DESCRIPTION: DESIGNATION: HYPERCUBE EVO NGEN		
NUMERO D'OUTILLAGE / TOOL NUMBER		
HYPERCUBE-EVO-NGEN		
PAGE/SHEET: 010		