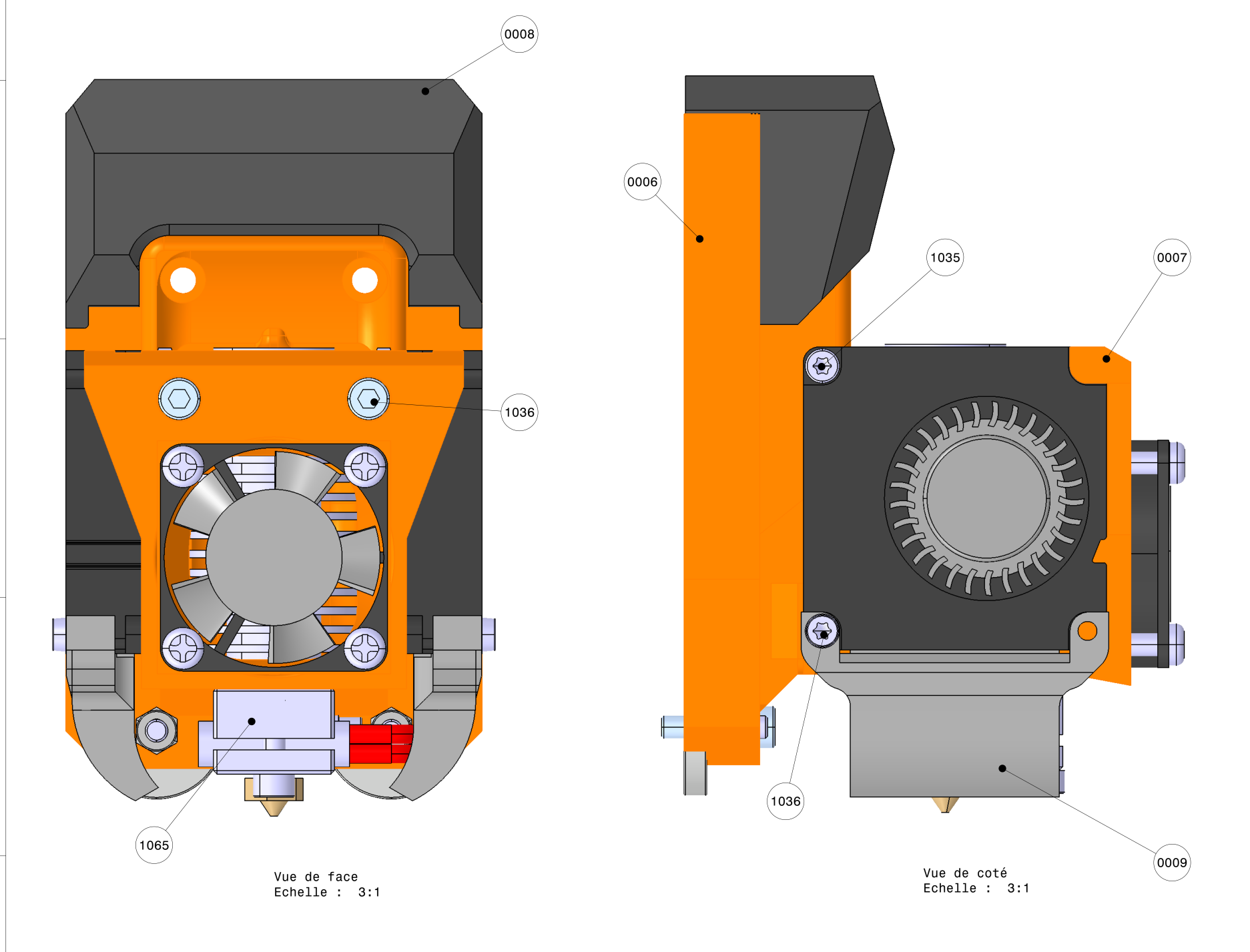
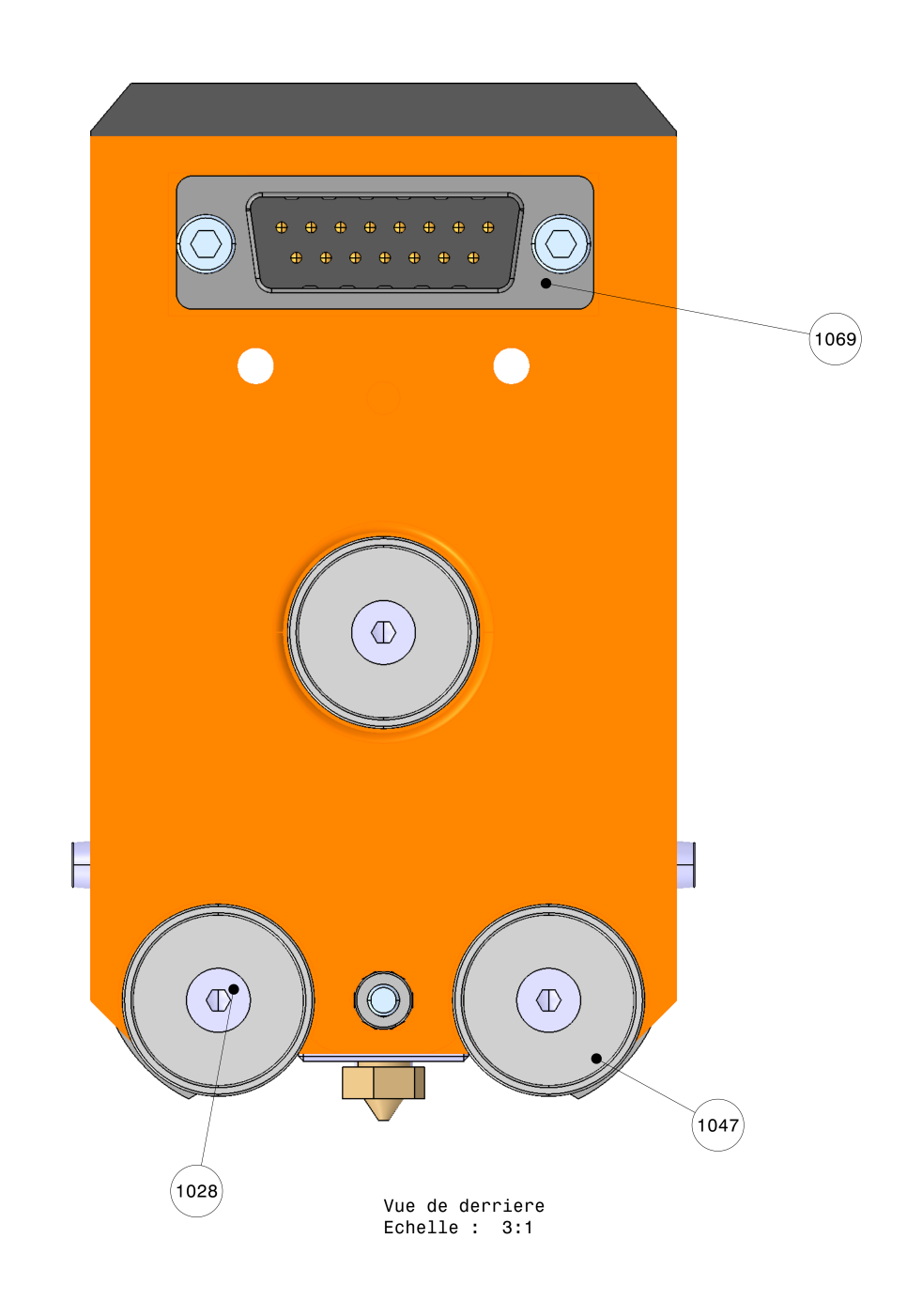
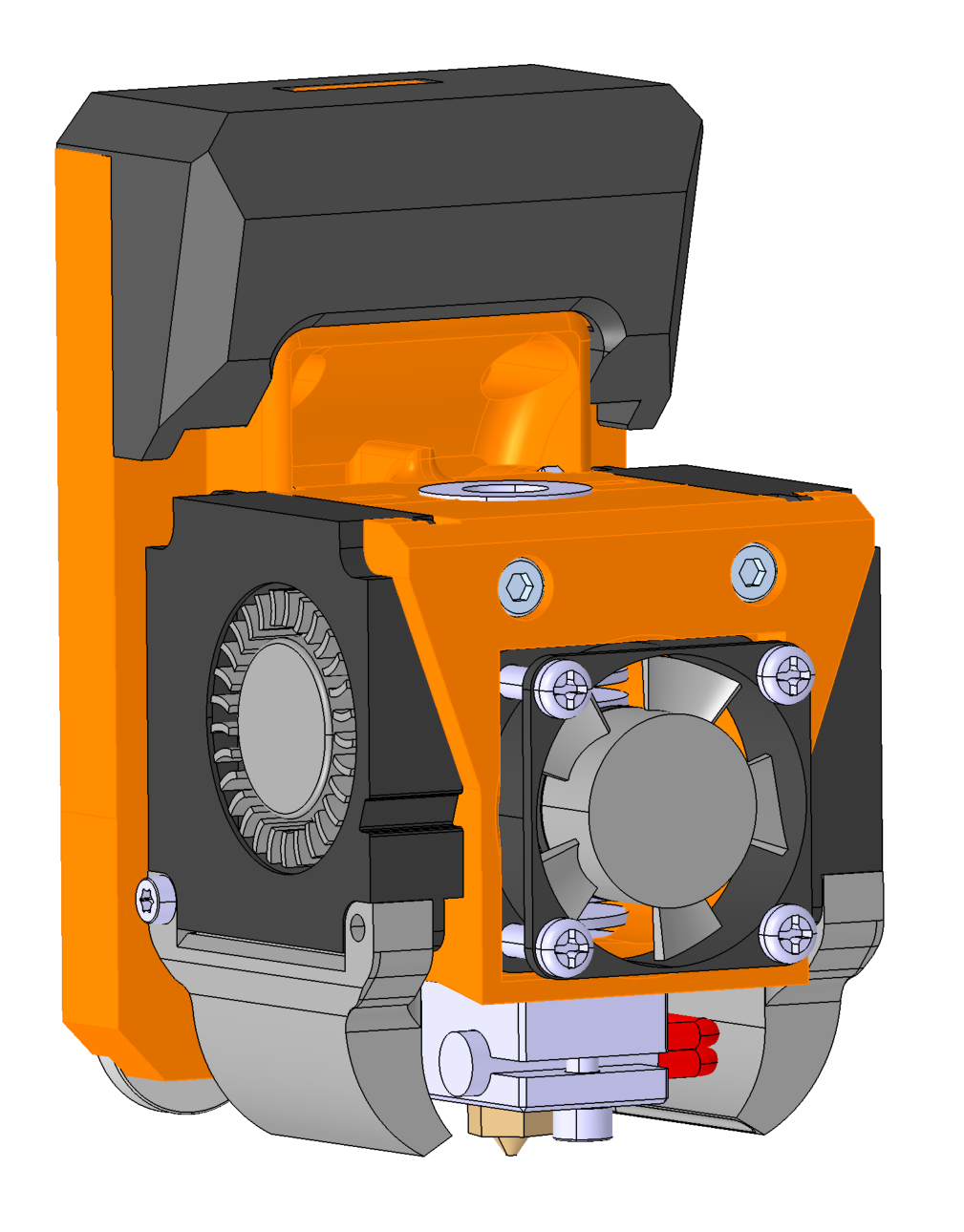
## Veuillez utiliser un Palper avec cette tête Please Use Probe with this Head







Vue isométrique Echelle : 3:1

_	OR DB1:						
	TEUR (	_	_	<0,01	D-SUB DB15F	_	
			-	0,02	_	E3D ou HOTENDS.FR	
		_					
_	FAN	-	4010 12VDC	10 01	_	-	
_	ATEUR	_		<0,01			
_	DISC			ZO 01	MCD 17	SUPERMAGNETE.FR	
_	META	_	_	<0,01	MSD-17	SUPERIVAGNETE.FR	
	HC	_	M3×8	<0,01	IS07380	_	
INOX	С		M3×25	<0,01	ISO7380	_	
	HC	_					
INOX	С		10000				
	HC	_	M3×12	<0,01	I S07380	_	
INOX	<u>C</u>						
	HC -		M2.5×16	<0,01	IS07380	_	
INOX	<u>C</u>			, , , , ,			
=	HC -		M2.5×8	<0,01	1507380	_	
INOX	<u>C</u>			,			
		_	M3	<0,01	_	_	
				,			
			M2.5	<0,01	_	_	
-	SCREW FHC	_	M3×10	<0,01	DIN7991	_	
INOX	VIS FHC  DUCT						
	<u></u>	_	_	<0,01	HYPERCUBE-E\	′0-0009_NGEN	
ABS/PETG	010 <i>CABLE</i>		_				
 ABS/PETG	CABLE CABLE	_		0,01	/O-0008_NGEN		
AD3/1 L10	R E3DV						
ABS/PETG			_	0,02 HYPERCUBE-EVO-0007_NGEN			
-	CLAMP E3DV6  HOTEND E3DV6 MOUNT STD						
ABS/PETG	T HOTI	_	_	0,07	HYPERCUBE-E\	/0-0006_NGEN	
MATERIAL		REATMENT	DIMENSION	WEIGHT (daN)	STANDARD	SUPPL I ER	
MATIERE		AITEMENT	DIMENSION	POIDS(daN)	REFERENCE	FOURNISSEUR	
1E					MATIERE TRAITEMENT DIMENSION POIDS(daN)  : HYPERCUBE-EVO-B003_NGEN, YOU NEED		



	REPERE / ITEM	NB	DESIGNATION / DESCRIPTION							
			TETE E3DV6 STD							
	B003									
			HEAD E3DV6 STD							
				7,2,7,5						
	weight POIDS (daN): [	IMENSIONS [	L DIMENSIONS (mm):	DES I GNER				1		
	0.15	OTTILINOTONS L			EUR: BRUNO.E	DATE.	: 01/05/20			
						DITTE.	01/03/20	1		
			-E HELLE: N/A		DRAW CHECKER  CONTROLEUR: BRUNO.E DATE: 01/05.		 			
	т			QUALITY DE			017 037 20	1		
	PROGRAMME:		NGENV2		QUALITE: BRUNO.E	DATE:	 			
	DESCRIPTION: -			02.11.102	G07.2.72. 27.07.07.2		017 007 20			
	DESIGNATION: H	IVDEDALI	RE EVO NGENI							
	DESIGNATION.	Ī						〒		
	HYPERCUBE		<i>Factory</i>		DEPARTEMENT	_				
	evalues Mar UJINL . JLIVICL .									
	NUMERO D'OUTILLAGE/TOOL NUMBER  HYPERCUBE-EVO-NGEN  A									
			IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS AUTORISATION PAGE/SHEET: 011							
				Λ	E00140			г		