

FICHE D'HOMOLOGATION
HOMOLOGATION FORM



**COMMISSION INTERNATIONALE
DE KARTING - FIA**



MOTEUR / ENGINE
SUPER ICC / ICC

Constructeur	<i>Manufacturer</i>	TM RACING – ITALY
Marque	<i>Make</i>	TM RACING
Modèle	<i>Model</i>	K9 B
Type d'admission	<i>Inlet type</i>	REED VALVE
Durée de l'homologation	<i>Validity of the homologation</i>	6 ans / 6 years
Nombre de pages	<i>Number of pages</i>	9

La présente Fiche d'Homologation reproduit descriptions, illustrations et dimensions du moteur au moment de l'homologation CIK-FIA. Le Constructeur a la possibilité de les modifier seulement dans les limites fixées par le Règlement CIK-FIA en vigueur. La hauteur du moteur complet sur les photos doit être de 7cm minimum.

This Homologation Form reproduces descriptions, illustrations and dimensions of the engine at the moment of the CIK-FIA homologation. The Manufacturer may modify them, but only within the limits fixed by the CIK-FIA Regulations in force. The height of complete engines on all photos must be minimum 7cm.

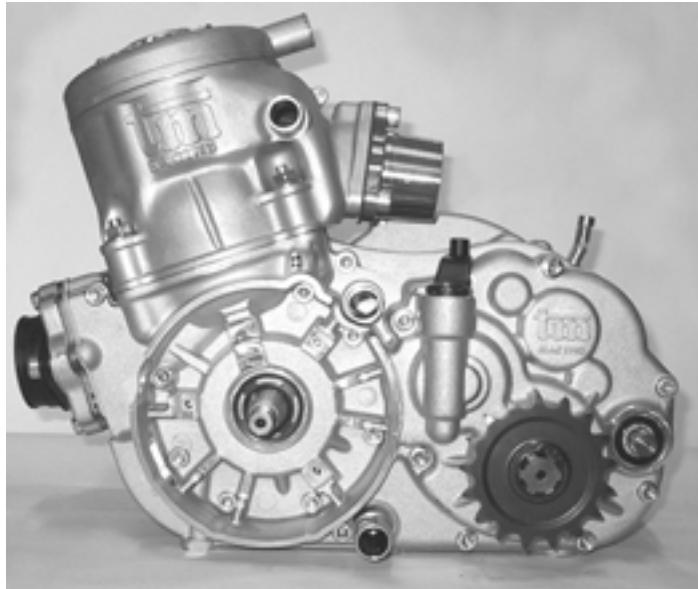


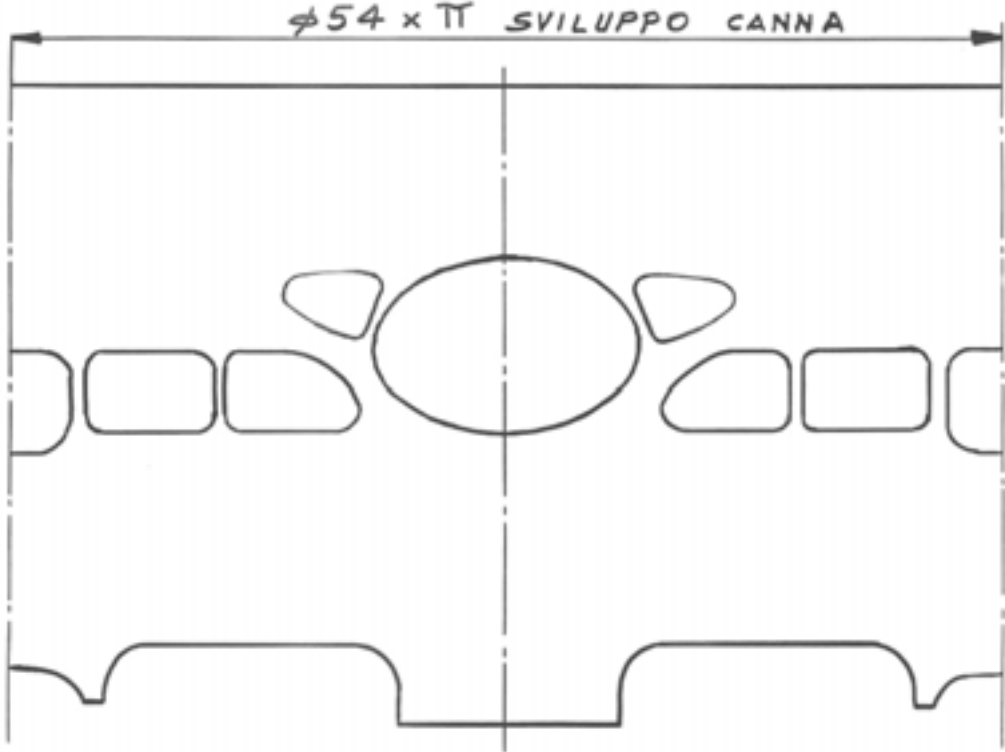
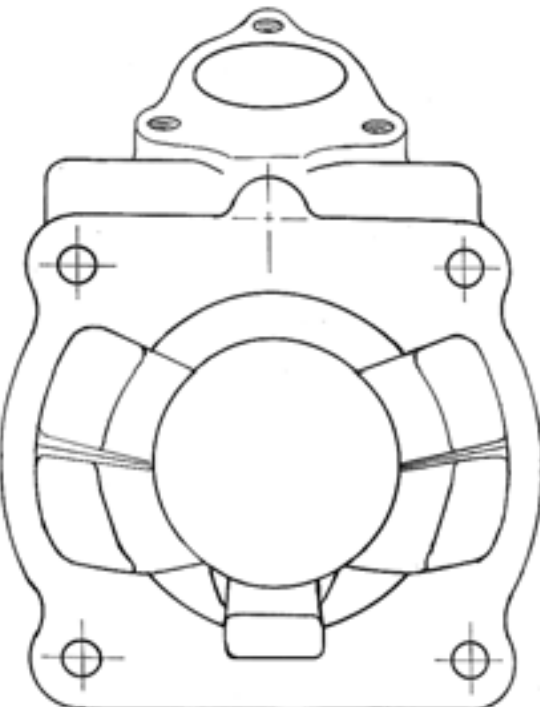
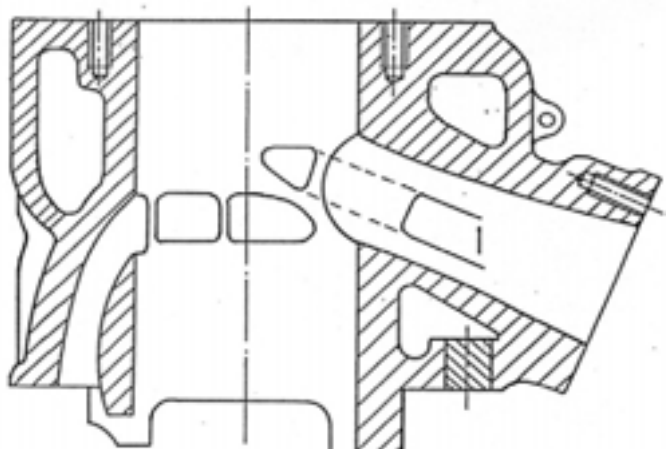
PHOTO DU MOTEUR CÔTÉ PIGNON <i>PHOTO OF DRIVE SIDE OF ENGINE</i>	PHOTO DU MOTEUR CÔTÉ OPPOSÉ <i>PHOTO OF OPPOSITE SIDE OF ENGINE</i>
--	---

Signature et tampon de l'ASN <i>Signature and stamp of the ASN</i>	Signature et tampon de la CIK-FIA <i>Signature and stamp of the CIK-FIA</i>

INFORMATIONS TECHNIQUES		TECHNICAL INFORMATION	
A	CARACTÉRISTIQUES	A	CHARACTERISTICS
			Tolérances
Volume du cylindre	<i>Volume of cylinder</i>	124.66 CM3	< 125cm³
Alésage d'origine	<i>Original Bore</i>	54.00 MM	
Alésage théorique maximum	<i>Theoretical maximum bore</i>	54.07 MM	
Course	<i>Stroke</i>	54.43 MM	
Système de refroidissement	<i>Cooling system</i>	WATER	
Nombre de systèmes de carburation	<i>Number of carburation systems</i>	1 CARBURATOR	
Nombre de canaux de transfert, cylindre/carter	<i>Number of transfer ducts, cylinder/sump</i>	5	
Nombre de lumières / canaux d'échappement	<i>Number of exhaust ports / ducts</i>	3	
Forme de la chambre de combustion	<i>Shape of the combustion chamber</i>	SPHERIC WITH VARIABLE RADIUS+SQUISH	
Matériau de la paroi du cylindre	<i>Cylinder wall material</i>	ALLUMINIUM+NICASIL	
Longueur (entre-axe) de la bielle	<i>Length between the axes of the connecting rod</i>	109.8	$\pm 0.1\text{mm}$
Volume de la chambre de combustion	<i>Volume of combustion chamber</i>	13 CC	Minimum
Modifications autorisées selon le Règlement Technique. Seules les dimensions et cotes qui ne peuvent pas être modifiées doivent figurer sur la Fiche d'Homologation. <i>Modification allowed according to the Technical Regulations.</i> <i>Only the dimensions and readings which may not be changed must be mentioned on the Homologation Form.</i>			

B	ANGLES D'OUVERTURE	B	OPENING ANGLES
De l'échappement	<i>Exhaust</i>	199°	Max

C	MATÉRIAUX	C	MATERIAL
Cylindre	<i>Cylinder</i>	ALLUMINIUM+NICASIL	
Culasse	<i>Cylinder head</i>	ALLUMINIUM	
Carter	<i>Sump</i>	ALLUMINIUM+STEEL'S BUSH	
Bielle	<i>Connecting rod</i>	STEEL	

DESSIN DU DÉVELOPPEMENT DU CYLINDRE	DRAWING OF THE CYLINDER DEVELOPMENT		
			
DESSIN DU PIED DU CYLINDRE	DRAWING OF THE CYLINDER BASE	VUE EN SECTION DU CYLINDRE	SECTION VIEW OF CYLINDER
			

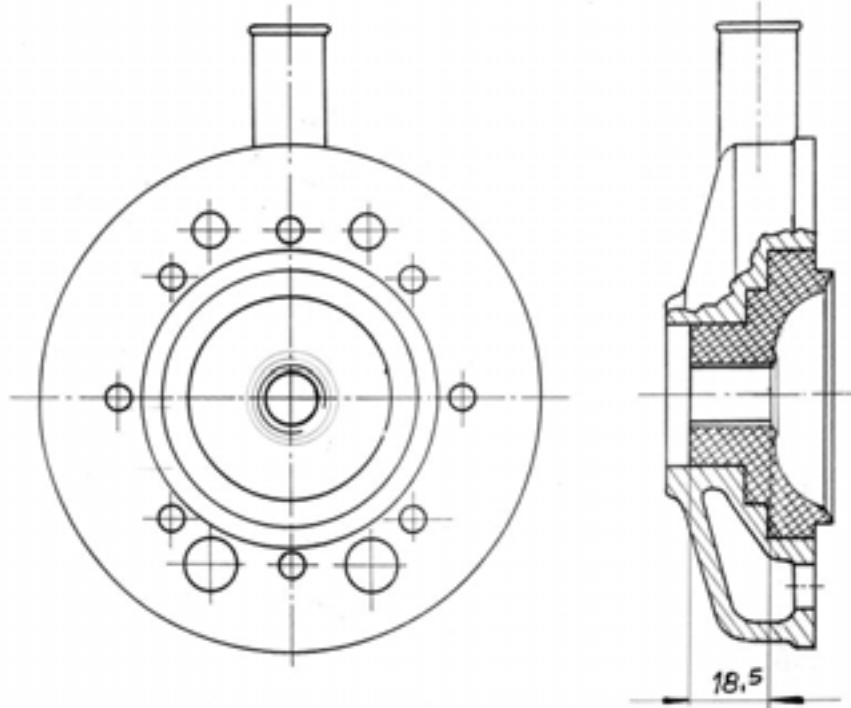
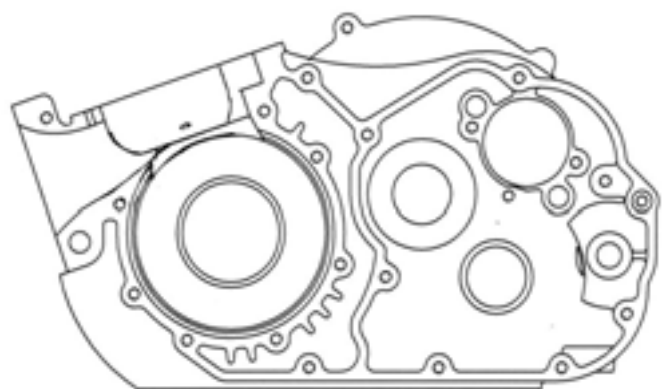
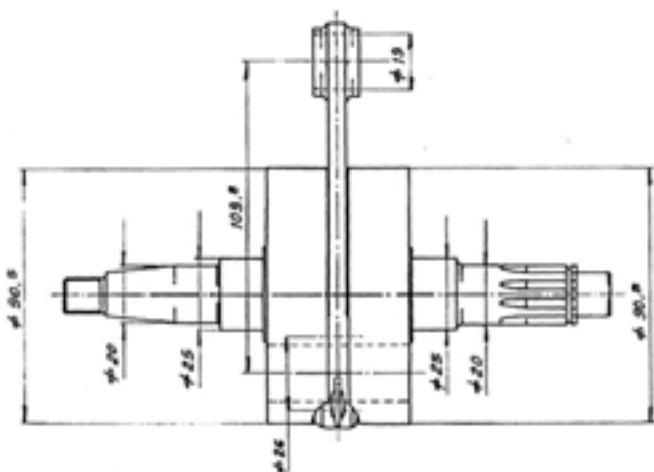
DESSIN DE LA CULASSE ET DE LA CHAMBRE
DE COMBUSTIONDRAWING OF THE CYLINDER HEAD AND OF
THE COMBUSTION CHAMBERDESSIN DU
VILEBREQUINDRAWING OF THE
CRANKSHAFTDESSIN INTÉRIEUR
DU CARTERDRAWING OF THE
INSIDE OF SUMP

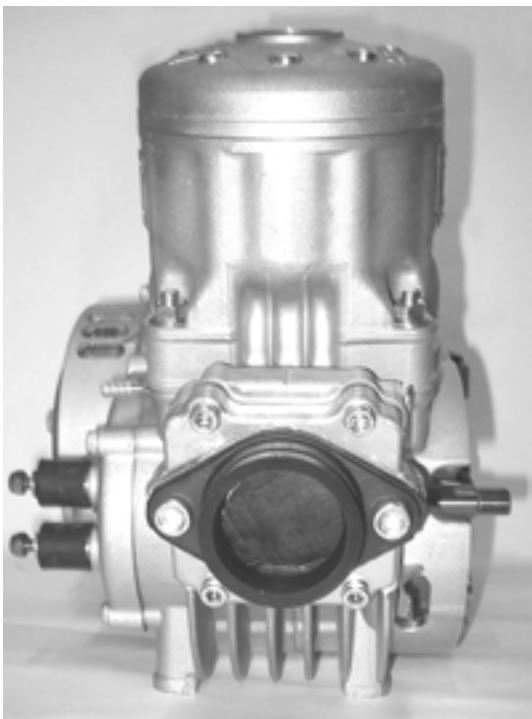
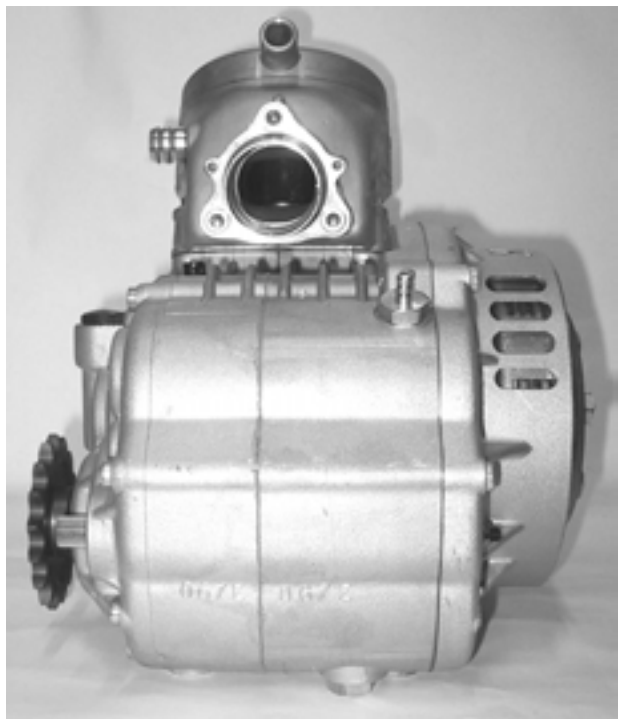
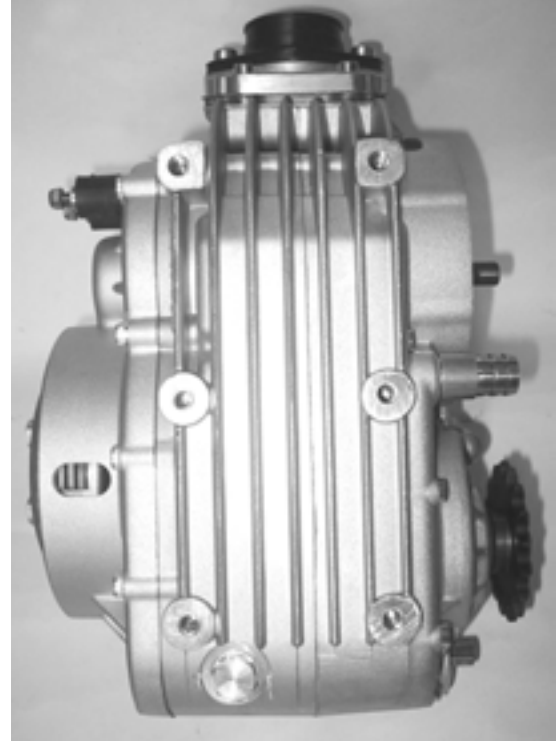
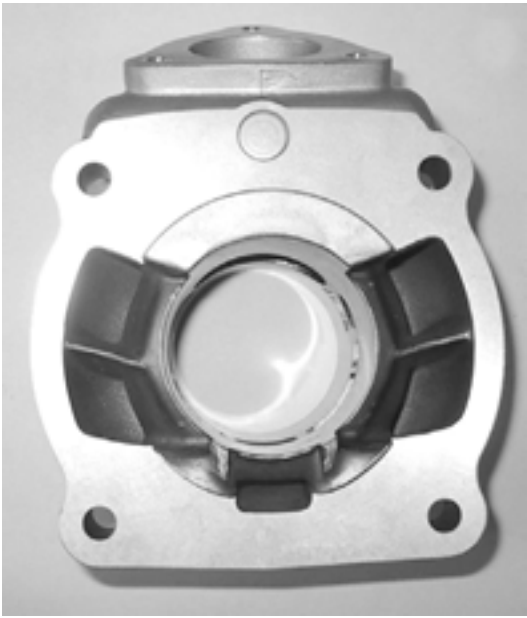
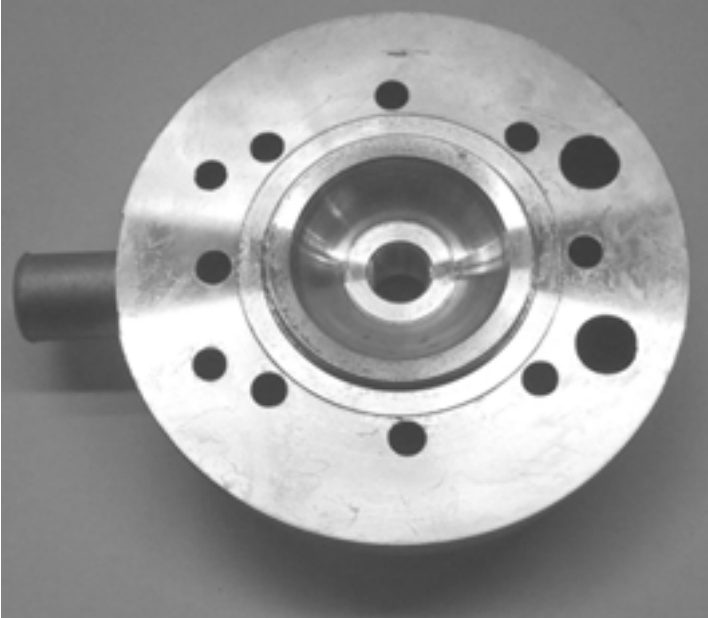
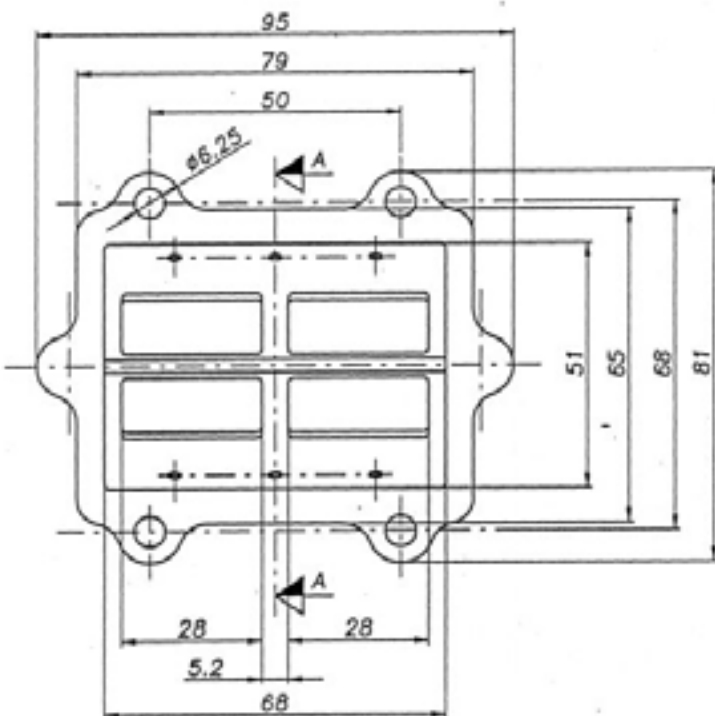
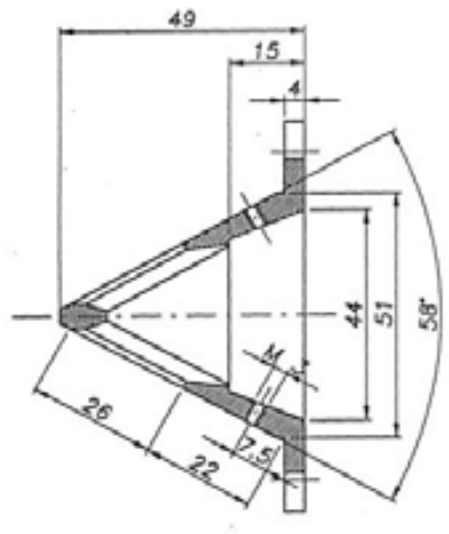
PHOTO DE L'ARRIÈRE DU MOTEUR	<i>PHOTO OF THE BACK OF THE ENGINE</i>	PHOTO DE L'AVANT DU MOTEUR	<i>PHOTO OF THE FRONT OF ENGINE</i>
			
PHOTO DU MOTEUR PARTIE SUPÉRIEURE	<i>PHOTO OF THE ENGINE TAKEN FROM ABOVE</i>	PHOTO DU MOTEUR PARTIE INFÉRIEURE	<i>PHOTO OF THE ENGINE TAKEN FROM BELOW</i>
			

PHOTO DU PIED DU CYLINDRE	<i>PHOTO OF THE BASE OF THE CYLINDER</i>	PHOTO DE LA CHAMBRE DE COMBUSTION	<i>PHOTO OF COMBUSTION CHAMBER</i>
			
PHOTO DU CARTER (CÔTÉ JOINT)	<i>PHOTO OF THE SUMP (GASKET FACE)</i>	PHOTO D'UNE PARTIE INTÉRIEURE DU CARTER	<i>PHOTO OF AN INTERNAL PART OF THE SUMP</i>
			

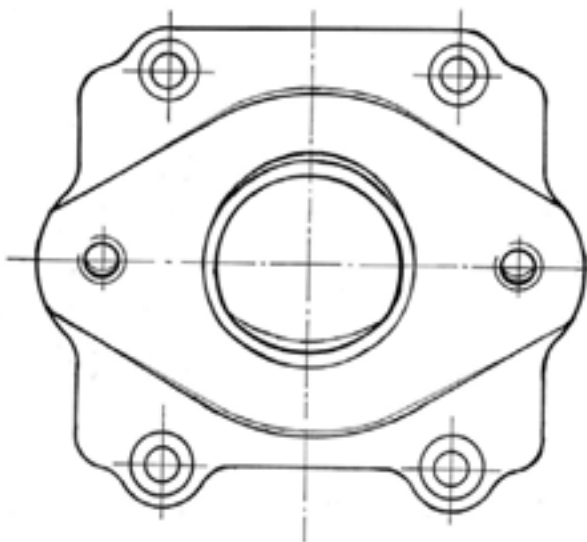
DESSIN DE LA BOÎTE À CLAPETS

DRAWING OF REED VALVE

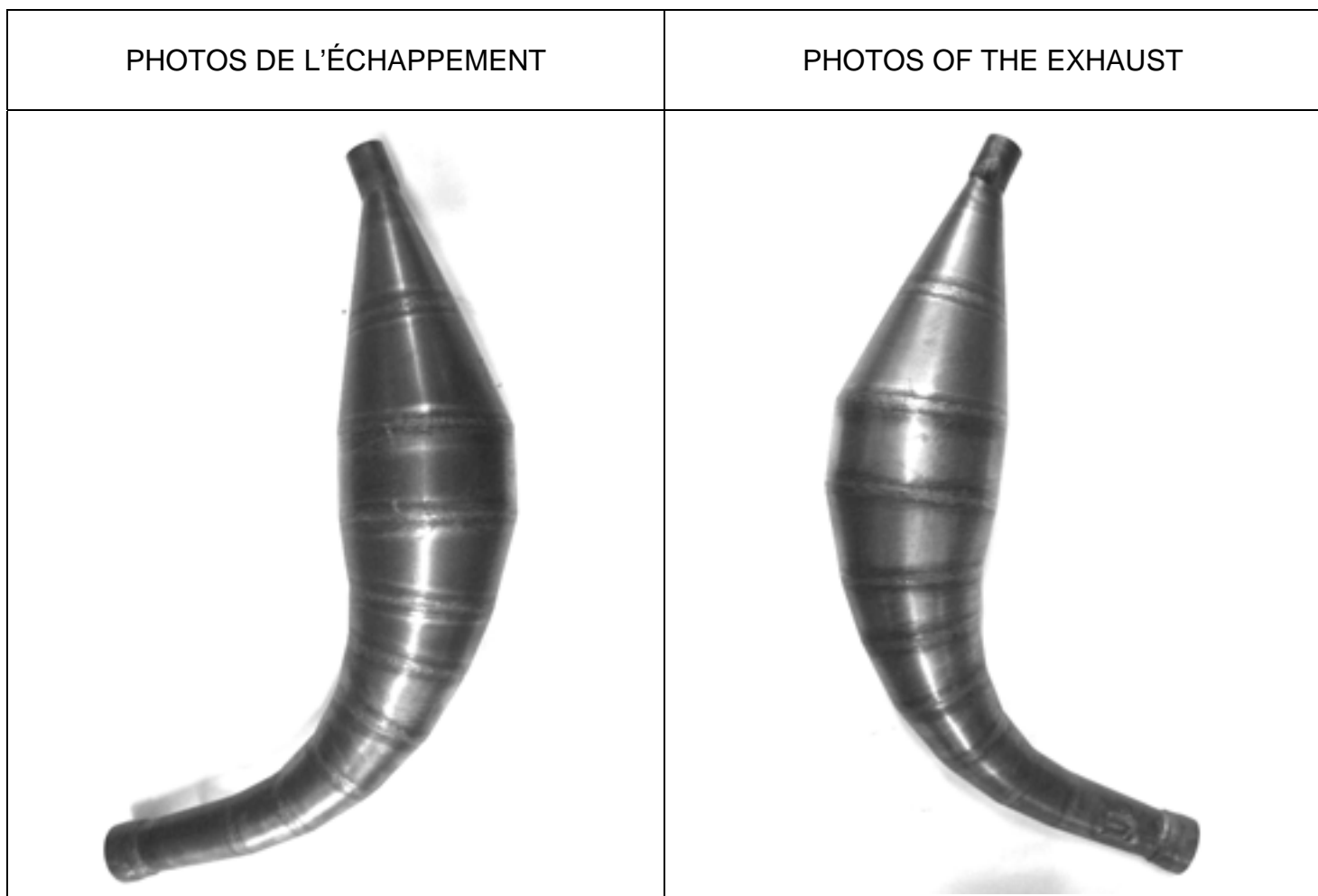


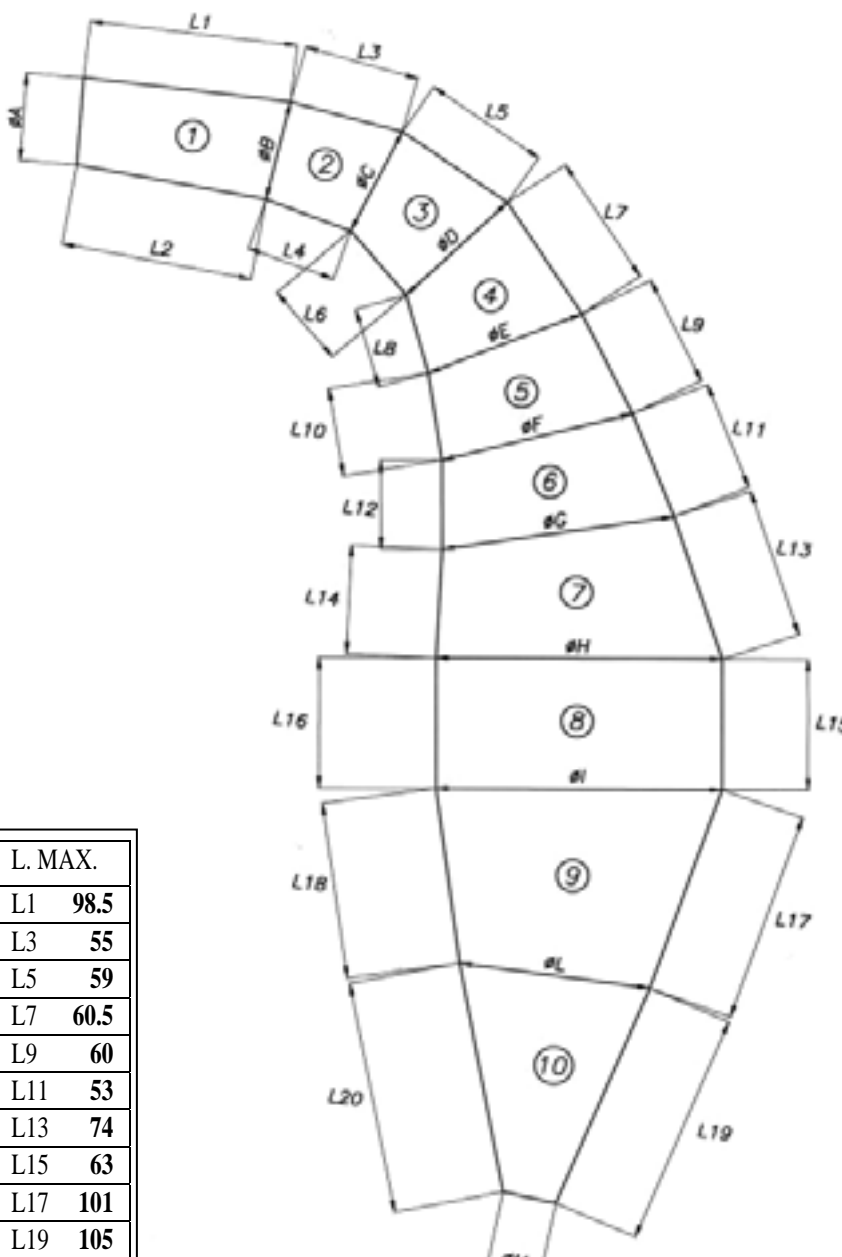
DESSIN DU COUVERCLE DE LA BOÎTE À CLAPETS

DRAWING OF REED VALVE COVER



BOÎTE DE VITESSES		GEARBOX	
Couple primaire	<i>Primary coupling</i>	19/75	
Rapports de boîte de vitesses		<i>Gearbox ratios</i>	
Vitesse	Arbre primaire	Arbre secondaire	Relevé des valeurs obtenues après trois tours moteur
<i>Gear</i>	<i>Primary shaft</i>	<i>Secondary shaft</i>	<i>Reading of values obtained after three engine revs</i>
1 ^{ère} /1 st	13	33	107.8°
2 ^e /2 nd	16	29	151.0°
3 ^e /3 rd	18	27	182.4°
4 ^e /4 th	22	27	222.9°
5 ^e /5 th	22	23	261.7°
6 ^e /6 th	27	25	295.5°



DESCRIPTIONS TECHNIQUES		TECHNICAL DESCRIPTIONS																																																								
Poids en gr Volume in cm ³	<i>Weight in gr</i> <i>Volume in cc</i>	1080 3982	<i>Minimum</i> <i>+/- 5 %</i>																																																							
DESSINS TECHNIQUES		TECHNICAL DRAWINGS																																																								
Contenant toutes les informations permettant de construire cet échappement.		<i>Including all the information necessary to build this exhaust.</i>																																																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Partie/Part</th><th>D. MIN.</th><th>D.MAX</th><th>L. MIN.</th><th>L. MAX.</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>ØA 42.8</td><td>ØB 49</td><td>L2 91</td><td>L1 98.5</td></tr> <tr> <td>2</td><td>ØB 49</td><td>ØC 54</td><td>L4 43</td><td>L3 55</td></tr> <tr> <td>3</td><td>ØC 54</td><td>ØD 66</td><td>L6 44</td><td>L5 59</td></tr> <tr> <td>4</td><td>ØD 66</td><td>ØE 80</td><td>L8 42</td><td>L7 60.5</td></tr> <tr> <td>5</td><td>ØE 80</td><td>ØF 95</td><td>L10 41.3</td><td>L9 60</td></tr> <tr> <td>6</td><td>ØF 95</td><td>ØG 112</td><td>L12 38.5</td><td>L11 53</td></tr> <tr> <td>7</td><td>ØG 112</td><td>ØH 137</td><td>L14 51.5</td><td>L13 74</td></tr> <tr> <td>8</td><td>ØH 137</td><td>ØI 137</td><td>L16 63</td><td>L15 63</td></tr> <tr> <td>9</td><td>ØI 137</td><td>ØL 88</td><td>L18 83</td><td>L17 101</td></tr> <tr> <td>10</td><td>ØL 88</td><td>ØM 25.7</td><td>L20 105</td><td>L19 105</td></tr> </tbody> </table>		Partie/Part	D. MIN.	D.MAX	L. MIN.	L. MAX.	1	ØA 42.8	ØB 49	L2 91	L1 98.5	2	ØB 49	ØC 54	L4 43	L3 55	3	ØC 54	ØD 66	L6 44	L5 59	4	ØD 66	ØE 80	L8 42	L7 60.5	5	ØE 80	ØF 95	L10 41.3	L9 60	6	ØF 95	ØG 112	L12 38.5	L11 53	7	ØG 112	ØH 137	L14 51.5	L13 74	8	ØH 137	ØI 137	L16 63	L15 63	9	ØI 137	ØL 88	L18 83	L17 101	10	ØL 88	ØM 25.7	L20 105	L19 105
Partie/Part	D. MIN.	D.MAX	L. MIN.	L. MAX.																																																						
1	ØA 42.8	ØB 49	L2 91	L1 98.5																																																						
2	ØB 49	ØC 54	L4 43	L3 55																																																						
3	ØC 54	ØD 66	L6 44	L5 59																																																						
4	ØD 66	ØE 80	L8 42	L7 60.5																																																						
5	ØE 80	ØF 95	L10 41.3	L9 60																																																						
6	ØF 95	ØG 112	L12 38.5	L11 53																																																						
7	ØG 112	ØH 137	L14 51.5	L13 74																																																						
8	ØH 137	ØI 137	L16 63	L15 63																																																						
9	ØI 137	ØL 88	L18 83	L17 101																																																						
10	ØL 88	ØM 25.7	L20 105	L19 105																																																						