

# FICHE D'HOMOLOGATION HOMOLOGATION FORM



## COMMISSION INTERNATIONALE DE KARTING - FIA



### MOTEUR / ENGINE SUPER ICC / ICC

Constructeur	<i>Manufacturer</i>	<b>SEVERI RACING KART S.R.L.</b>
Marque	<i>Make</i>	<b>SGM</b>
Modèle	<i>Model</i>	<b>SL 204</b>
Type d'admission	<i>Inlet type</i>	<b>REED VALVE</b>
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  
PHOTO OF DRIVE SIDE OF ENGINE

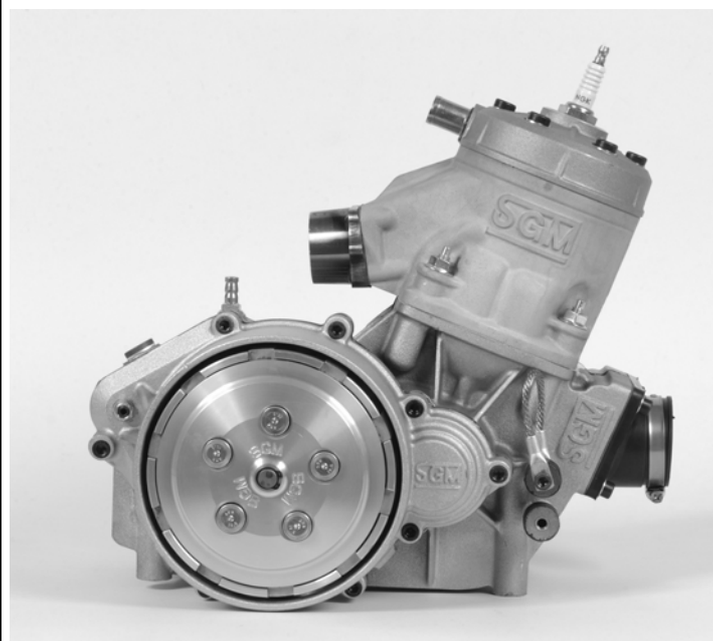


PHOTO DU MOTEUR CÔTÉ OPPOSÉ  
PHOTO OF OPPOSITE SIDE OF ENGINE

Signature et tampon de l'ASN  
*Signature and stamp of the ASN*

Signature et tampon de la CIK-FIA  
*Signature and stamp of the CIK-FIA*



*Glauco*



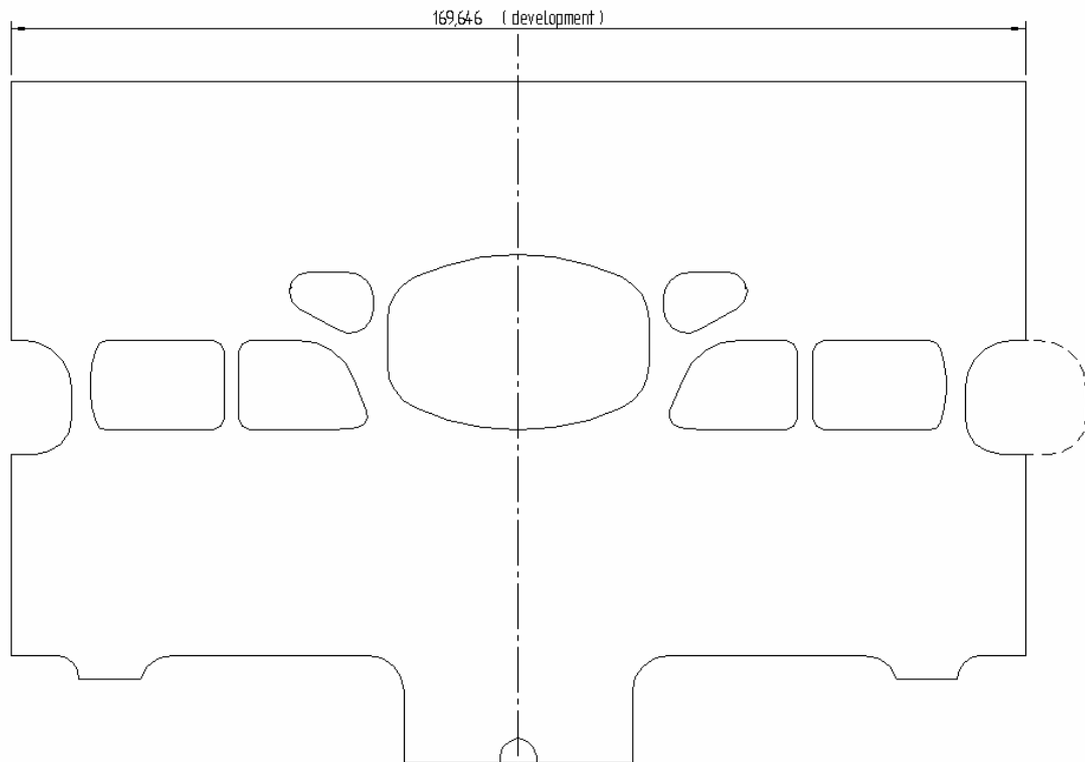
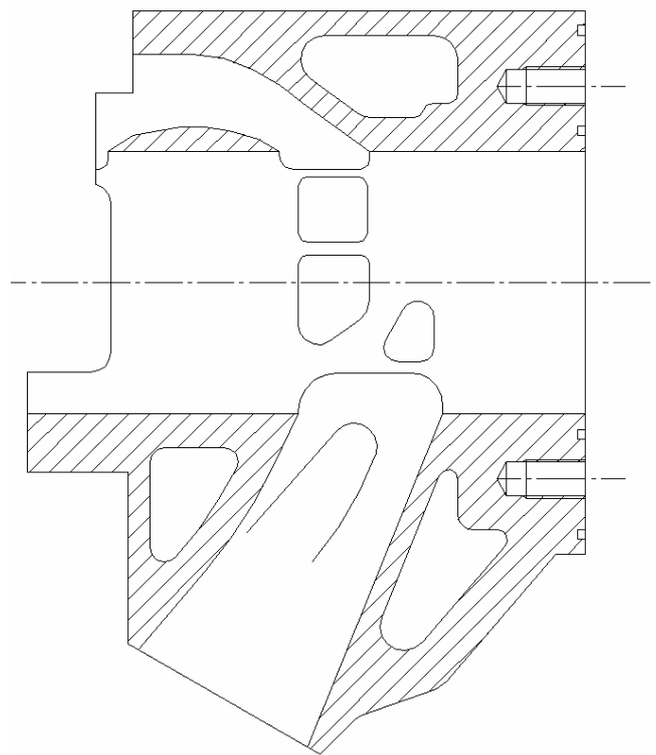
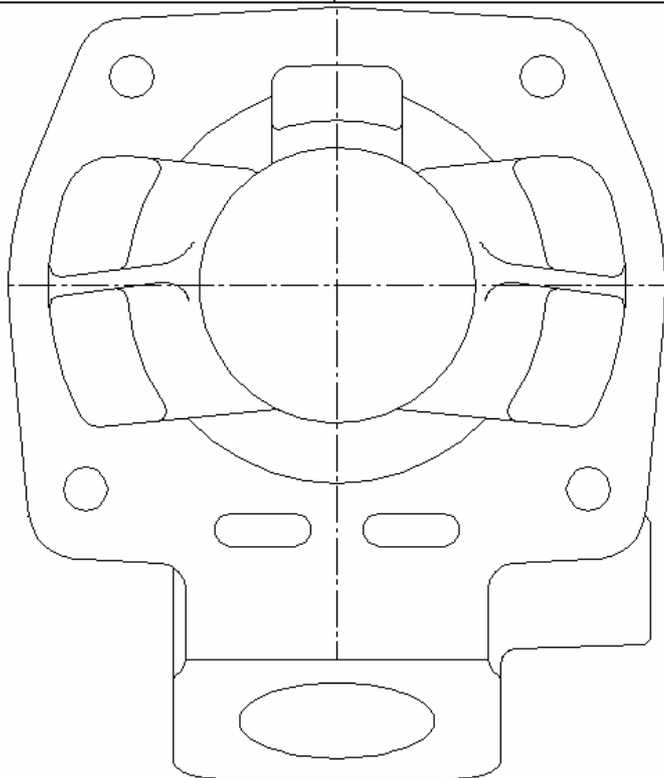
*[Signature]*

INFORMATIONS TECHNIQUES		TECHNICAL INFORMATION	
A	CARACTÉRISTIQUES	A	CHARACTERISTICS
			Tolérances
Volume du cylindre	<i>Volume of cylinder</i>	<b>124,95 CM3</b>	<b>&lt; 125cm<sup>3</sup></b>
Alésage d'origine	<i>Original Bore</i>	<b>54,00 MM</b>	
Alésage théorique maximum	<i>Theoretical maximum bore</i>	<b>54,08 MM</b>	
Course	<i>Stroke</i>	<b>54,40 MM</b>	
Système de refroidissement	<i>Cooling system</i>	<b>WATER</b>	
Nombre de systèmes de carburation	<i>Number of carburation systems</i>	<b>1 CARBURATOR</b>	
Nombre de canaux de transfert, cylindre/carter	<i>Number of transfer ducts, cylinder/sump</i>	<b>5</b>	
Nombre de lumières / canaux d'échappement	<i>Number of exhaust ports / ducts</i>	<b>3</b>	
Forme de la chambre de combustion	<i>Shape of the combustion chamber</i>	<b>SPHERIC WITH VARIABLE RADIUS AND SQUISH</b>	
Matériau de la paroi du cylindre	<i>Cylinder wall material</i>	<b>ALUMINUM ALLOY+NICASIL</b>	
Longueur (entre-axe) de la bielle	<i>Length between the axes of the connecting rod</i>	<b>113 MM</b>	±0.1mm
Volume de la chambre de combustion	<i>Volume of combustion chamber</i>	<b>11 CC</b>	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. 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>	<b>199°</b>	Max

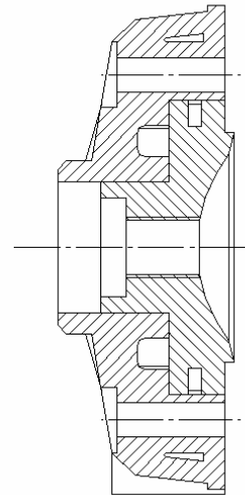
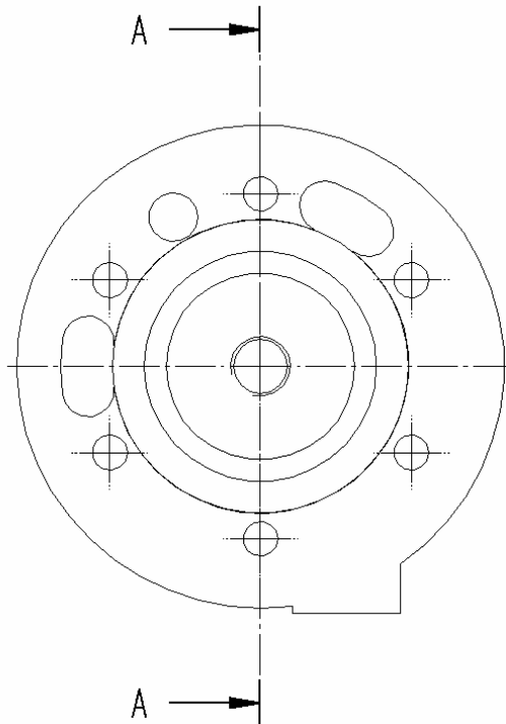
C	MATÉRIAU	C	MATERIAL
Cylindre	<i>Cylinder</i>	<b>ALUMINUM ALLOY + NICASIL</b>	
Culasse	<i>Cylinder head</i>	<b>ALUMINUM ALLOY + ERGAL</b>	
Carter	<i>Sump</i>	<b>ALUMINUM ALLOY + STEEL'S BUSH</b>	
Bielle	<i>Connecting rod</i>	<b>STEEL ALLOY</b>	

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 COMBUSTION

DRAWING OF THE CYLINDER HEAD AND OF  
THE COMBUSTION CHAMBER



Section A-A

DESSIN DU  
VILEBREQUIN

DRAWING OF THE  
CRANKSHAFT

DESSIN INTÉRIEUR  
DU CARTER

DRAWING OF THE  
INSIDE OF SUMP

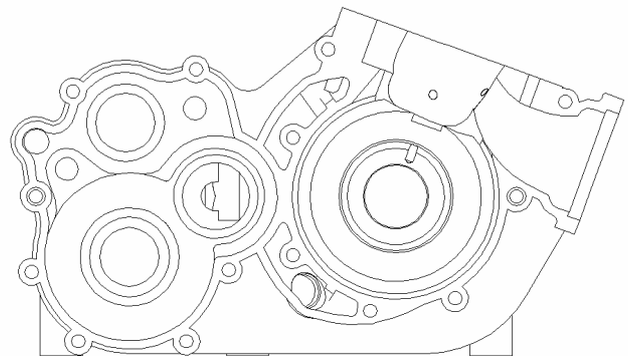
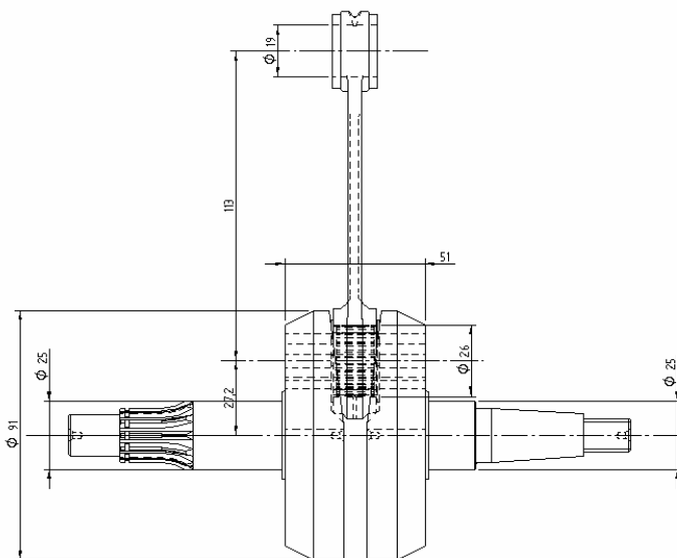


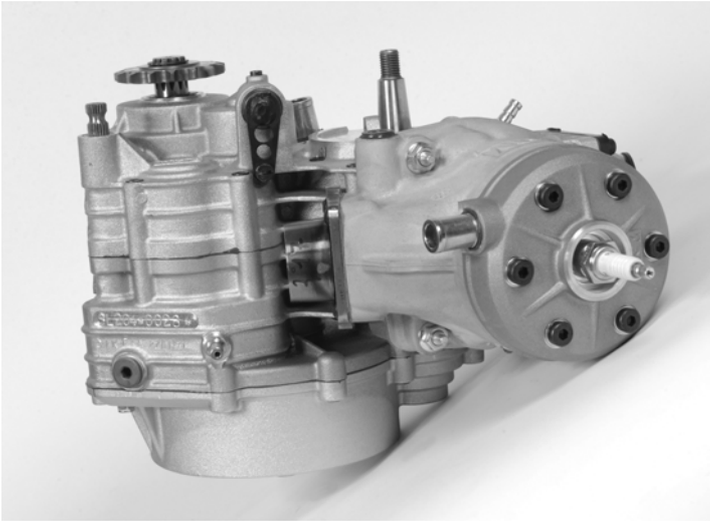
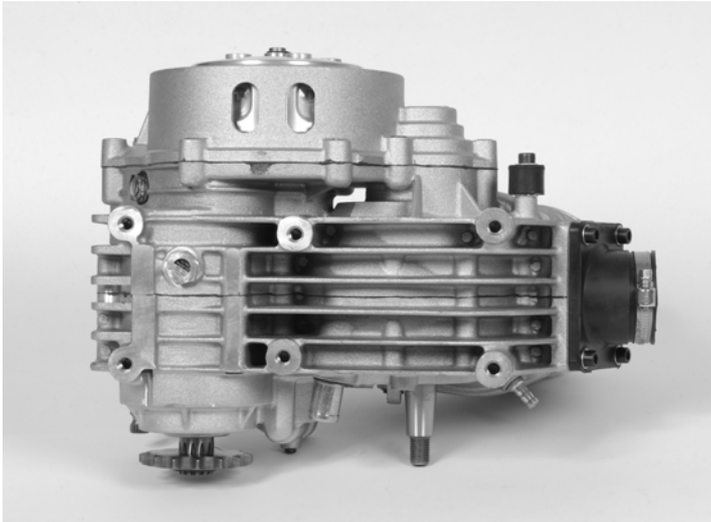
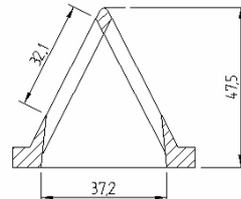
PHOTO DE L'ARRIÈRE DU MOTEUR	<i>PHOTO OF THE BACK OF THE ENGINE</i>	PHOTO DE L'AVANT DU MOTEUR	<i>PHOTO OF THE FRONT OF ENGINE</i>
			
PHOTO DU MOTEUR PARTIE SUPÉRIEURE	<i>PHOTO OF THE ENGINE TAKEN FROM ABOVE</i>	PHOTO DU MOTEUR PARTIE INFÉRIEURE	<i>PHOTO OF THE ENGINE TAKEN FROM BELOW</i>
			

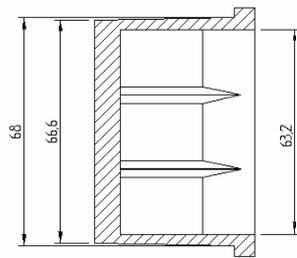
PHOTO DU PIED DU CYLINDRE	<i>PHOTO OF THE BASE OF THE CYLINDER</i>	PHOTO DE LA CHAMBRE DE COMBUSTION	<i>PHOTO OF COMBUSTION CHAMBER</i>
			
PHOTO DU CARTER ( CÔTÉ JOINT )	<i>PHOTO OF THE SUMP ( GASKET FACE )</i>	PHOTO D'UNE PARTIE INTÉRIEURE DU CARTER	<i>PHOTO OF AN INTERNAL PART OF THE SUMP</i>
			

## DESSIN DE LA BOÎTE À CLAPETS

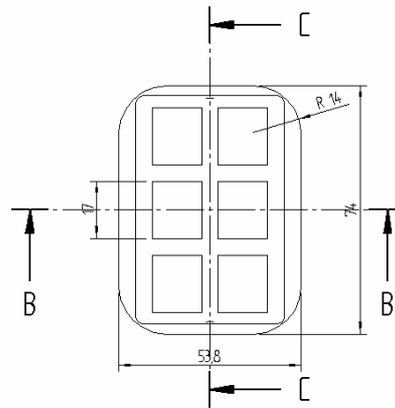
## DRAWING OF REED VALVE



Section B-B

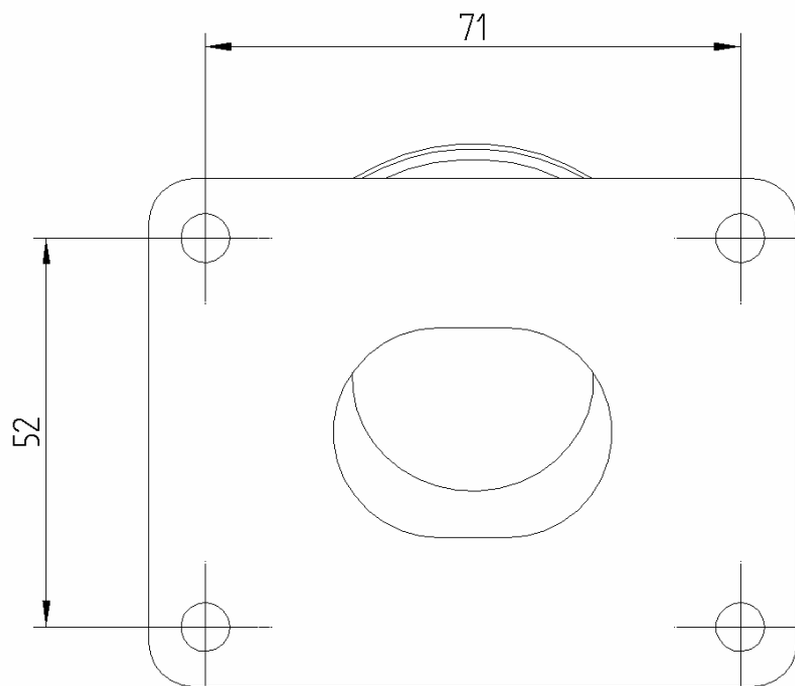


Section C-C



## DESSIN DU COUVERCLE DE LA BOÎTE À CLAPETS

## DRAWING OF REED VALVE COVER

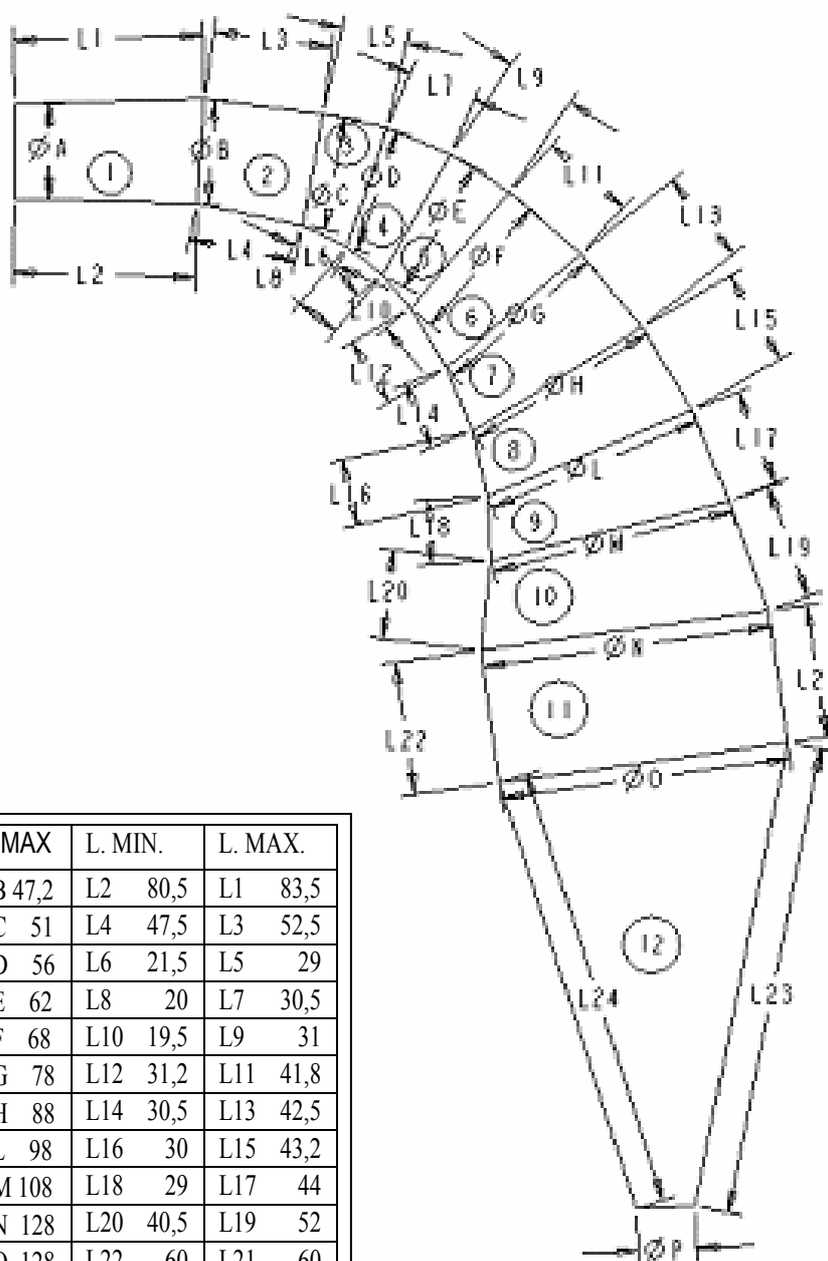


BOÎTE DE VITESSES		GEARBOX	
Couple primaire		<i>Primary coupling</i>	<b>18/67</b>
Rapports de boîte de vitesses		<i>Gearbox ratios</i>	
Vitesse	Arbre primaire	Arbre secondaire	Relevé des valeurs obtenues après trois tours moteur
<i>Gear</i>	<i>Primary shaft</i>	<i>Secondary shaft</i>	<i>Reading of values obtained after three engine revs</i>
1 <sup>ère</sup> /1 <sup>st</sup>	<b>14</b>	<b>34</b>	<b>120°</b>
2 <sup>e</sup> /2 <sup>nd</sup>	<b>15</b>	<b>29</b>	<b>150°</b>
3 <sup>e</sup> /3 <sup>rd</sup>	<b>19</b>	<b>30</b>	<b>184°</b>
4 <sup>e</sup> /4 <sup>th</sup>	<b>21</b>	<b>28</b>	<b>218°</b>
5 <sup>e</sup> /5 <sup>th</sup>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>257°</b>
6 <sup>e</sup> /6 <sup>th</sup>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>290°</b>

PHOTOS DE L'ÉCHAPPEMENT	PHOTOS OF THE EXHAUST
	

DESCRIPTIONS TECHNIQUES		TECHNICAL DESCRIPTIONS	
Poids en gr	Weight in gr	<b>1033</b>	Minimum
Volume in cm <sup>3</sup>	Volume in cc	<b>3513</b>	+/-5 %

DESSINS TECHNIQUES	TECHNICAL DRAWINGS
Contenant toutes les informations permettant de construire cet échappement.	Including all the information necessary to build this exhaust.



Partie/Part	D. MIN.	D. MAX	L. MIN.	L. MAX.
1	ØA 42,5	ØB 47,2	L2 80,5	L1 83,5
2	ØB 47,2	ØC 51	L4 47,5	L3 52,5
3	ØC 51	ØD 56	L6 21,5	L5 29
4	ØD 56	ØE 62	L8 20	L7 30,5
5	ØE 62	ØF 68	L10 19,5	L9 31
6	ØF 68	ØG 78	L12 31,2	L11 41,8
7	ØG 78	ØH 88	L14 30,5	L13 42,5
8	ØH 88	ØL 98	L16 30	L15 43,2
9	ØL 98	ØM 108	L18 29	L17 44
10	ØM 108	ØN 128	L20 40,5	L19 52
11	ØN 128	ØO 128	L22 60	L21 60
12	ØO 128	ØP 25,8	L24 200,5	L23 212