



**CYCLES PEUGEOT**

SERVICE APRES-VENTE  
ASSISTANCE TECHNIQUE AU RESEAU

# **Ordonnancement du Stock**

## **Pièces détachées**

# UTILISATION DU CLASSEUR ORDONNANCEMENT DU STOCK PIECES DETACHEES ET DES FICHES DE STOCK

L'objet du dispositif est d'amener un classement méthodique et rationnel des pièces détachées avec la possibilité de connaître rapidement et sans risque d'erreur, l'emplacement exact de chaque stock. Un système de fiches permet, en outre, de trouver pour chaque pièce, tous les renseignements nécessaires à sa vente et à son réapprovisionnement.

## CLASSEUR 0137 INTITULE "ORDONNANCEMENT DU STOCK PIECES DETACHEES"

### Principe

Ce classeur comporte un ensemble de planches classées dans un ordre logique et suivant le plan donné dans les pages de tête.

Chaque pièce représentée sur ces planches est rapportée à un rectangle dit "Case de rangement", dans lequel on doit inscrire au crayon l'endroit du magasin où la pièce se trouve. (N° de tiroir et N° de case). Nous donnons, ci-après, un exemple avec la planche représentant l'éclaté d'embiellage. Le roulement côté embrayage est classé dans le tiroir **4**, case **3**.

Il est évident que le magasin de pièces détachées doit être, au préalable, correctement mis en ordre, chaque tiroir et chaque case étant numérotés. (Voir photo ci-après).

### Renseignements complémentaires

- \* Chaque planche du classeur est numérotée en haut et à droite. Le grand chiffre correspond à la rubrique figurant dans le tableau de classement ci-après, le chiffre plus petit donne le numéro d'ordre dans la rubrique. Exemple : la planche **4.3** est classée dans la rubrique Embrayage (4° au tableau de classement), en troisième page.
- Les types des cyclomoteurs concernés sont indiqués en haut et au centre de chaque planche.
- Certaines pièces montées à plusieurs endroits, figurent, de ce fait, sur plusieurs planches.

Dans ce cas, nous avons indiqué, à côté de la case de rangement, le numéro de la planche où elle figure déjà, de façon à éviter des doubles emplois ou des erreurs de mise à jour. (Sur la planche **3.3** par exemple, on verra que plusieurs pièces sont déjà portées sur la planche **3.1**)

- Un groupe de pièces livrées en un seul ensemble, est repéré sur les planches par un astérisque placé à côté de la case où doit figurer le numéro de rangement de cet ensemble (cas de l'ensemble embiellage planche **2.1** ou de l'ensemble carter moteur planche **1.3**).
- Pour la boulonnerie standard un numéro d'ordre figure dans un cercle. Il y a lieu de se reporter à la planche spéciale (rubrique 9) pour trouver en regard de ce numéro les caractéristiques de la pièce et l'indication de sa case de rangement.
- Dans certains cas, figurent sur une même planche, pour des types de véhicules différents, des articles identiques par leur aspect, mais néanmoins de caractéristiques différentes. Ces articles sont repérés par des lettres majuscules (A,B,C, etc...) que l'on retrouve dans un cartouche au bas de la planche considérée. Les numéros de rangement sont alors à porter dans ce cartouche. (Voir par exemple planche **1.3**, le raccord D).

#### Mise à jour

- Chaque fois qu'un stock se trouve déplacé dans le magasin, il y a lieu d'effacer sur la planche le numéro de rangement qui sera remplacé par le nouveau.
- Toutes les fois qu'une planche du classeur sera modifiée ou qu'une planche nouvelle sera créée, le Service Après Vente vous l'adressera automatiquement en vue d'une parfaite tenue à jour de votre classeur.

#### FICHE DE STOCK

Elle donne pour chaque pièce :

- Sa désignation et son numéro de référence.
  - Son prix d'achat hors taxe (en vue de l'inventaire annuel, en particulier).
  - Son prix de vente détail, taxe perçue.
  - Le stock mini qui doit déclencher le réapprovisionnement.
  - La quantité à commander en une seule fois.
  - La date à laquelle la commande de réapprovisionnement a été passée.
  - En regard de cette dernière date, la quantité **reçue**
- On peut ainsi vérifier à tout moment, pour une pièce déterminée, si une commande de réapprovisionnement a été passée, à quelle date et si les pièces ont été reçues
- Il y a lieu de créer une fiche par tiroir de rangement.

Nous donnons ci-après, à titre d'exemple, un fac-similé de fiche en cours d'utilisation.

\_ EMBIELLAGE \_ CT

2	1	*(1)
---	---	------

VCT

2	2	*(2)
---	---	------

CT\_RS\_RT

3	1	*(3)
---	---	------

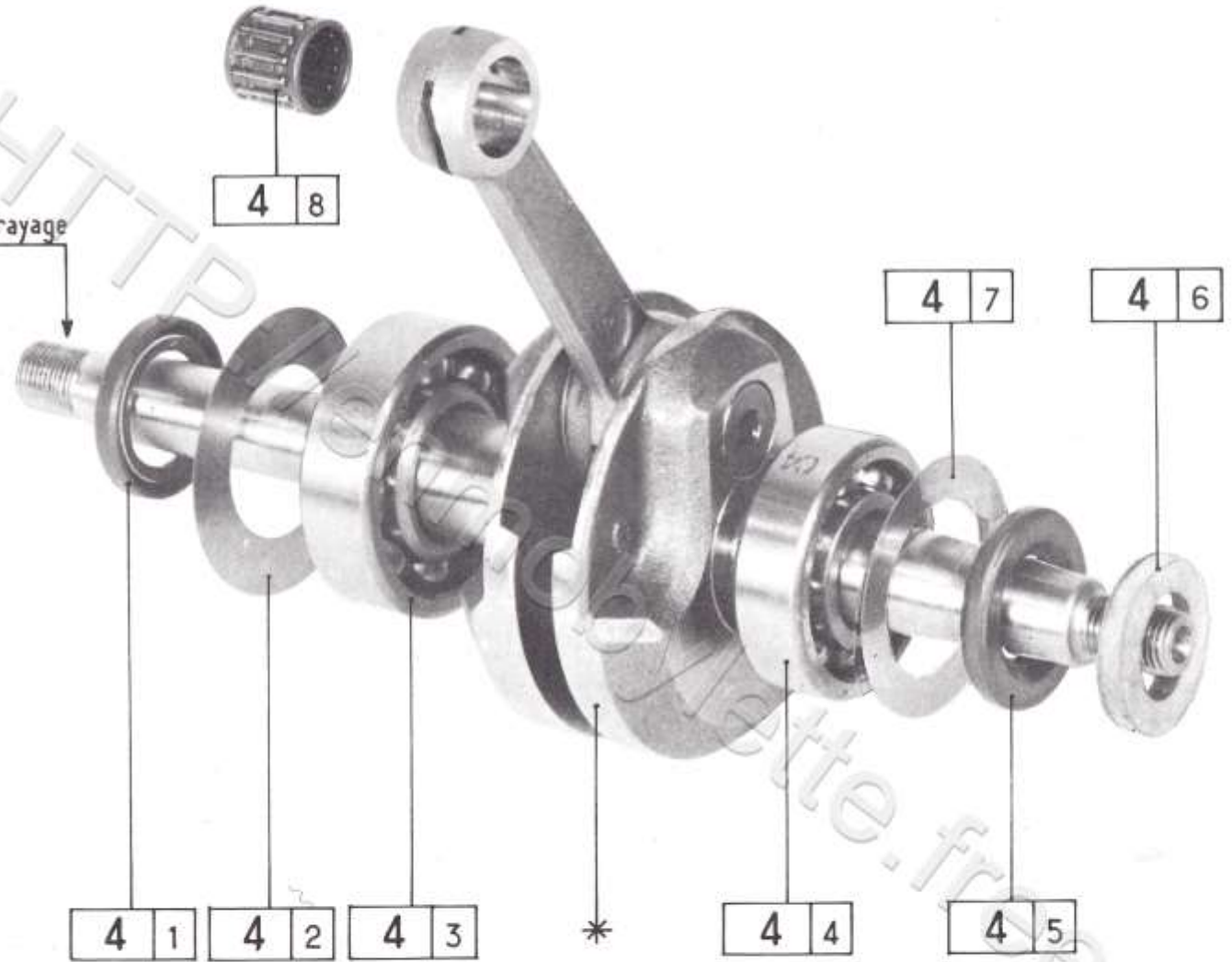
VCT\_VRS\_VRT

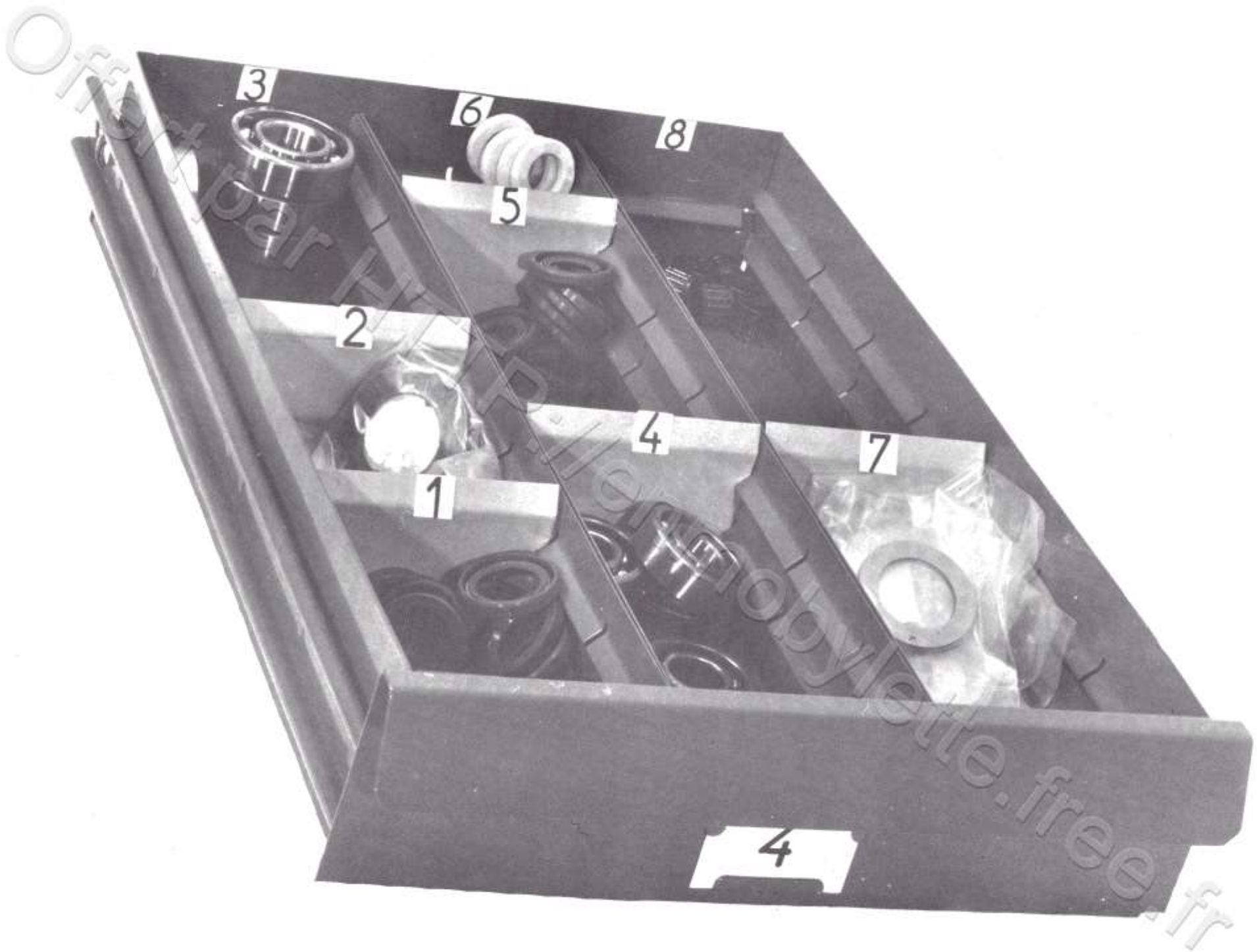
3	2	*(4)
---	---	------

EXEMPLE

L=Longueur arbre coté embrayage

- (1) L=105
- (2) L=110
- (3) L=98,6
- (4) L=103





3

6

8

5

2

4

7

1

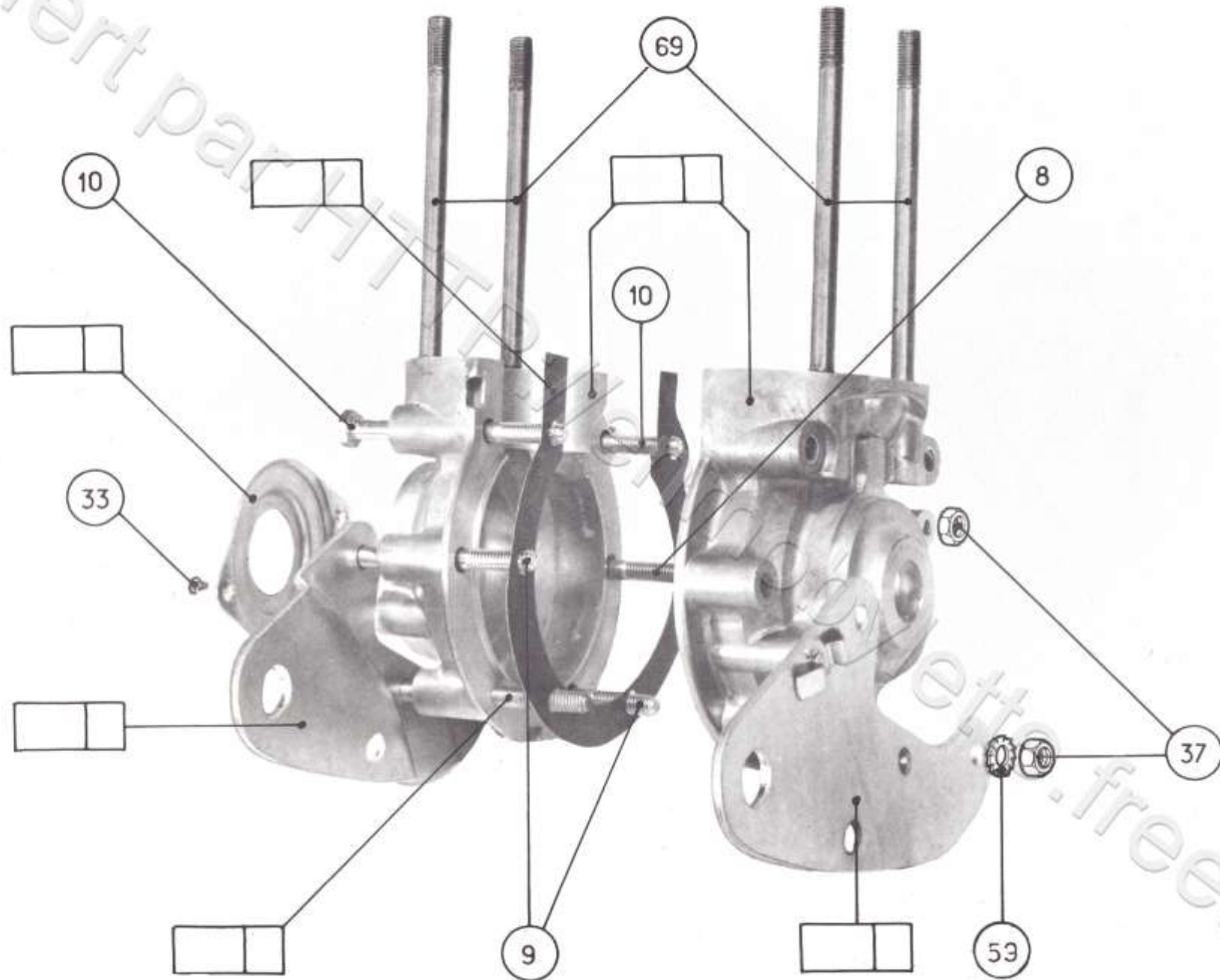
4

## PLAN DE CLASSEMENT

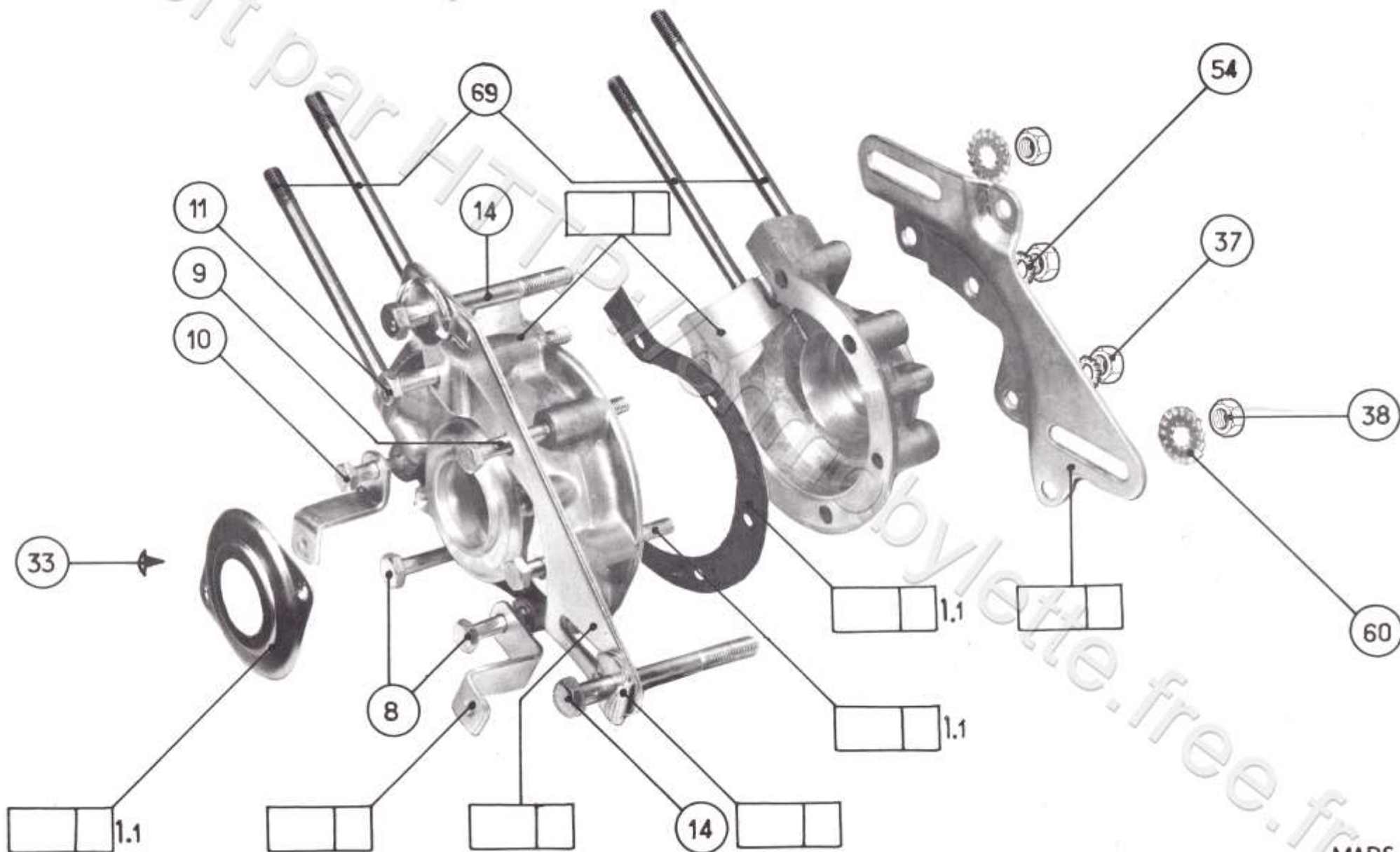
- 1 Carter moteur - Fixation du moteur
- 2 Embiellage
- 3 Cylindre - Piston - Culasse - Décompresseur
- 4 Embrayage - Couvercle du Carter - Lanceur
- 5 Boîte de vitesses
- 6 Carburateur
- 7 Volant magnétique - Bougie - Fil - Antiparasite
- 8 Pot d'échappement
- 9 Boulonnerie

\_ CARTER MOTEUR\_CT\_VCT\_RS\_VRS\_RT\_VRT\_  
(Non à clapet)

1.1



MARS 73

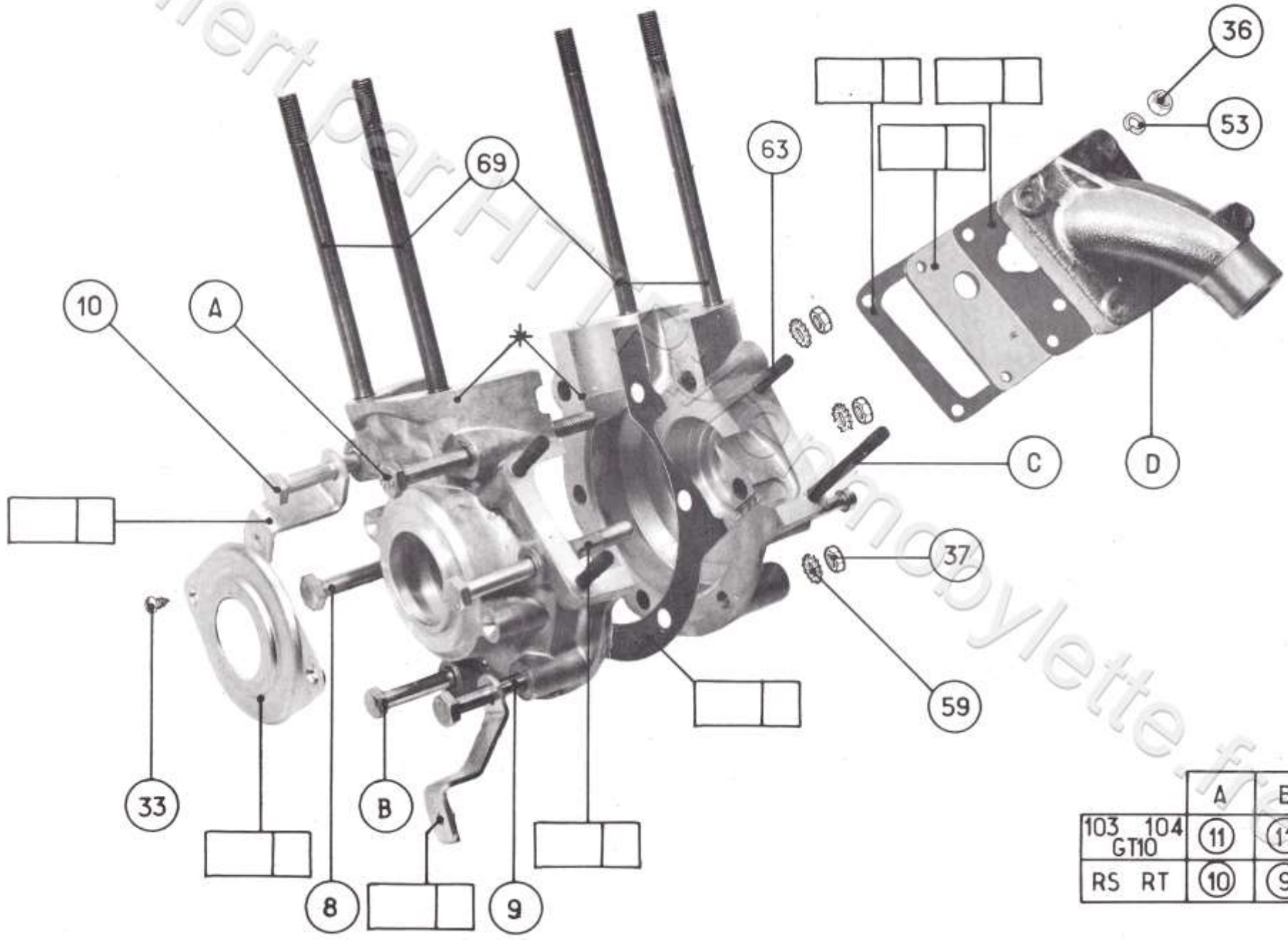




Offert

\_CARTER MOTEUR\_103\_103V\_\*  
(A clapet)      \_104\_104V\_GT10\_

RS\_VRS\_\* 1.3  
RT\_VRT\_

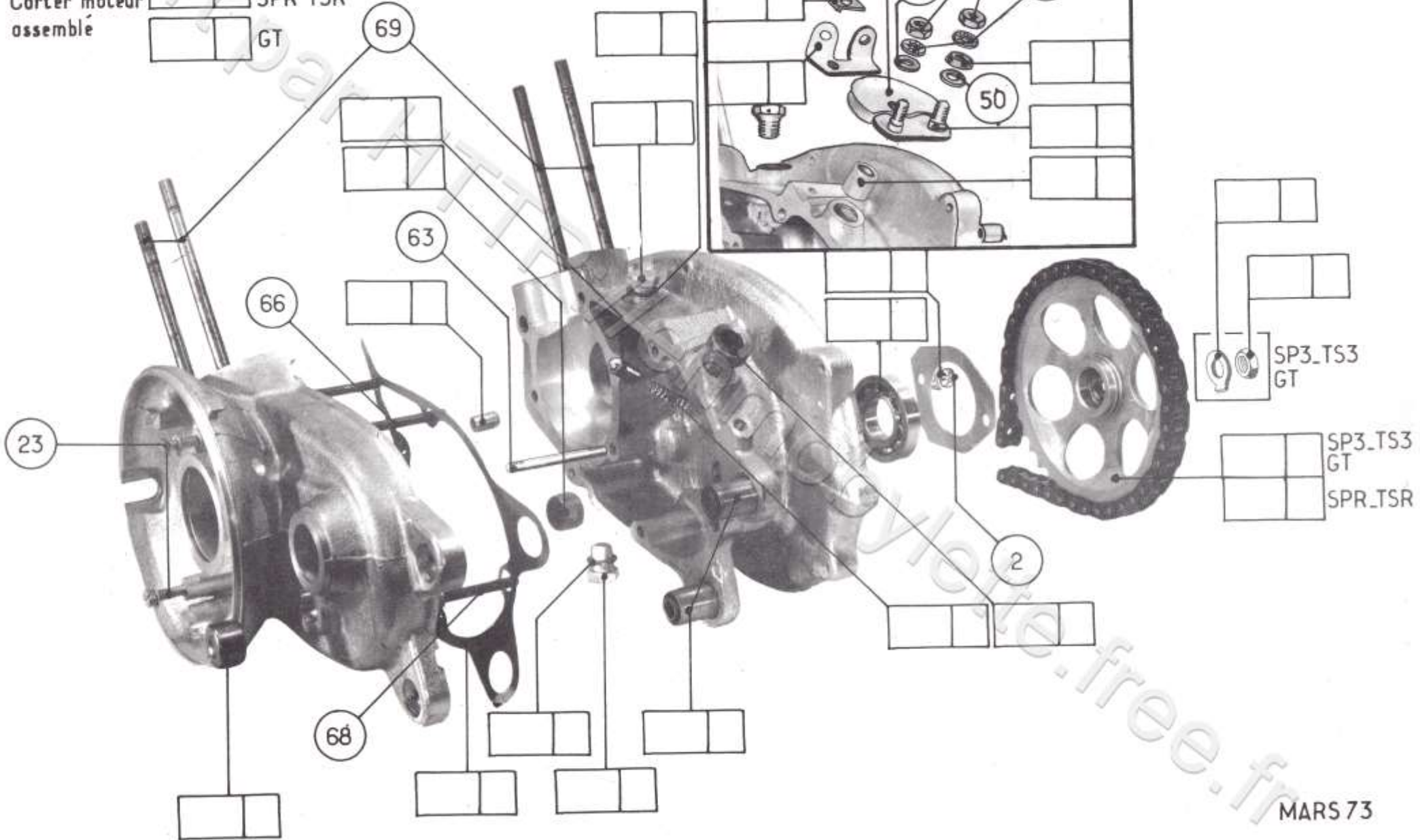
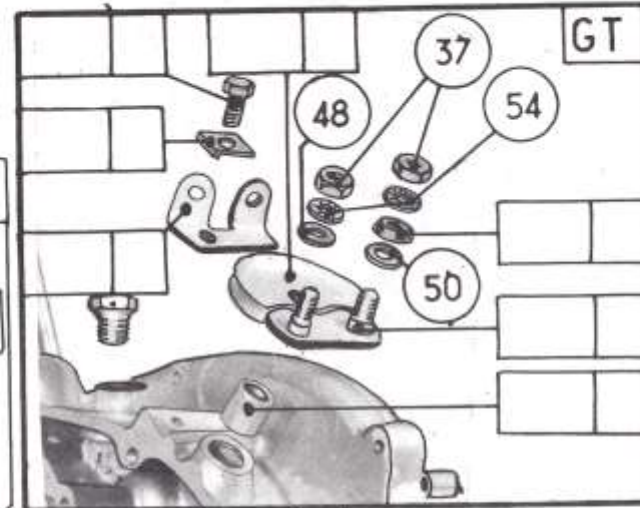


	A	B	C	D
103 104 GT10	(11)	(11)	(66)	
RS RT	(10)	(9)	(63)	

\_CARTER MOTEUR\_SP3\_TS3.SPR\_TSR\_GT\_

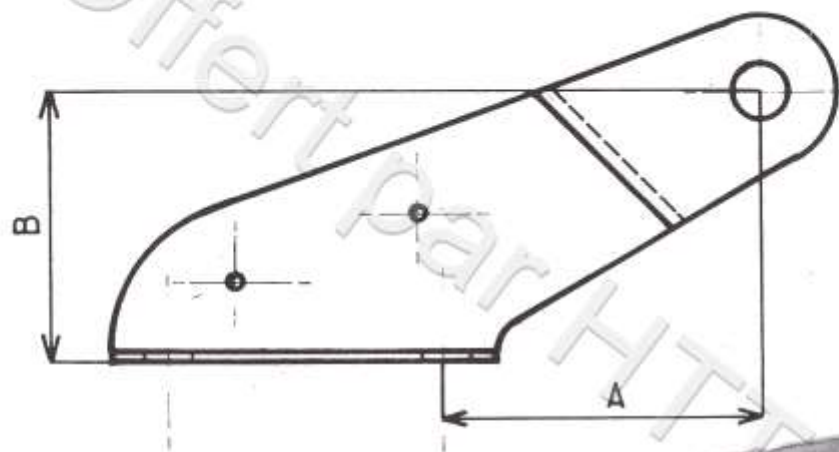
Carter moteur  
assemblé

		SP3 TS3	
		SPR TSR	
		GT	



\_ FIXATION DU MOTEUR\_CT\_VCT\_RS\_VRS\_RT\_VRT\_

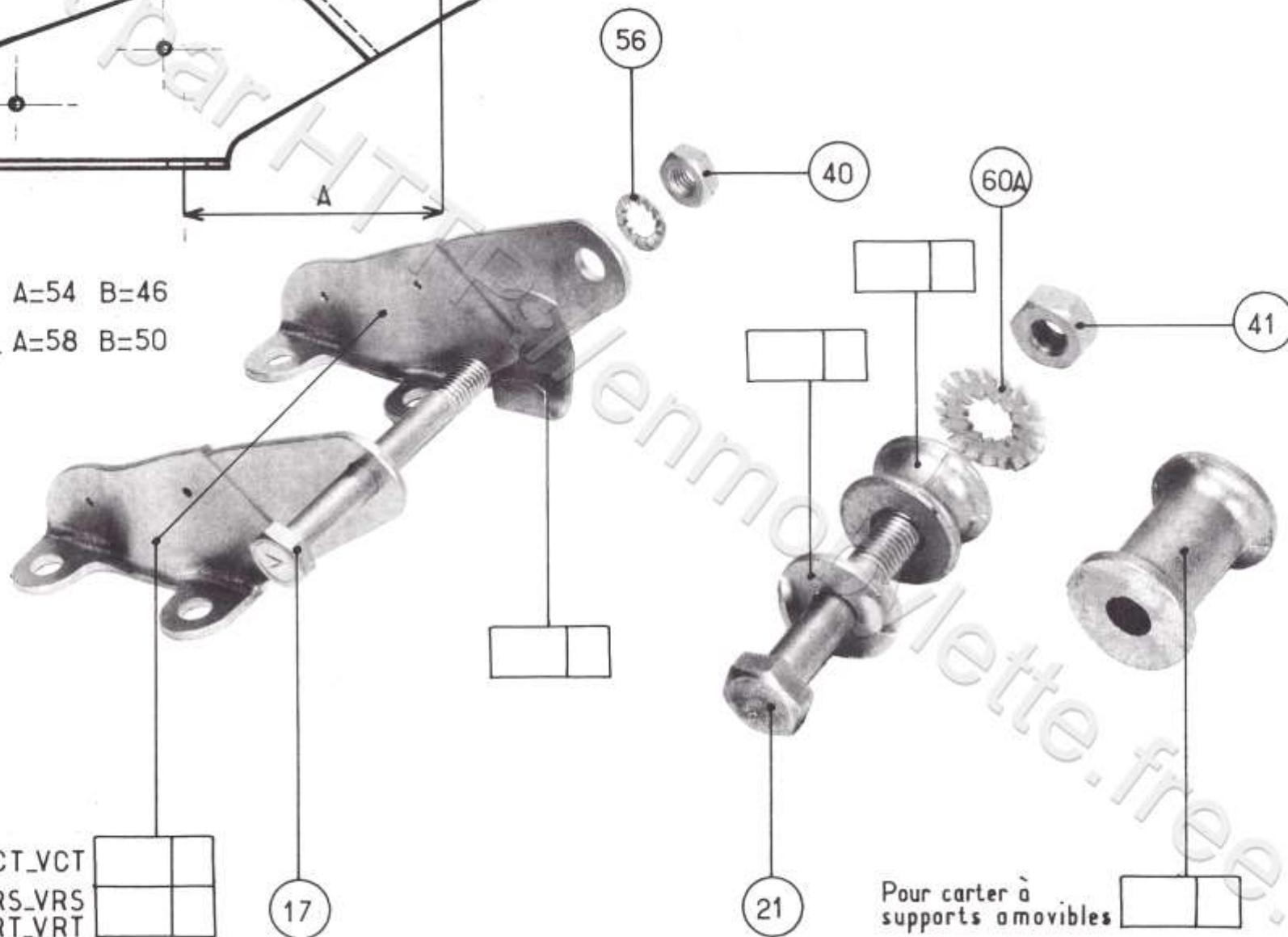
1.A



\_CT VCT\_ A=54 B=46  
\_RS VRS RT VRT\_ A=58 B=50

CT_VCT		
RS_VRS		
RT_VRT		

17



21

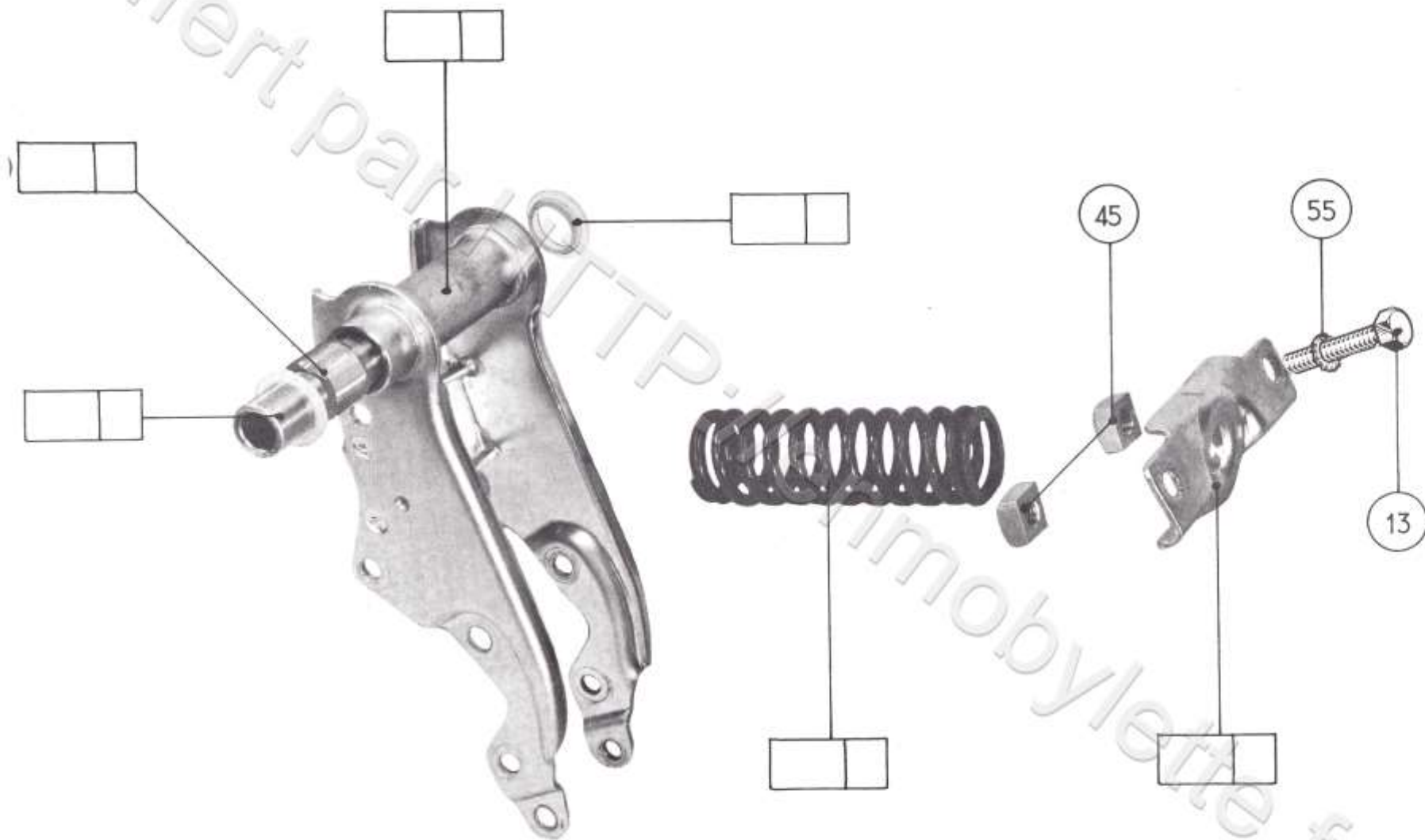
Pour carter à supports amovibles

--	--

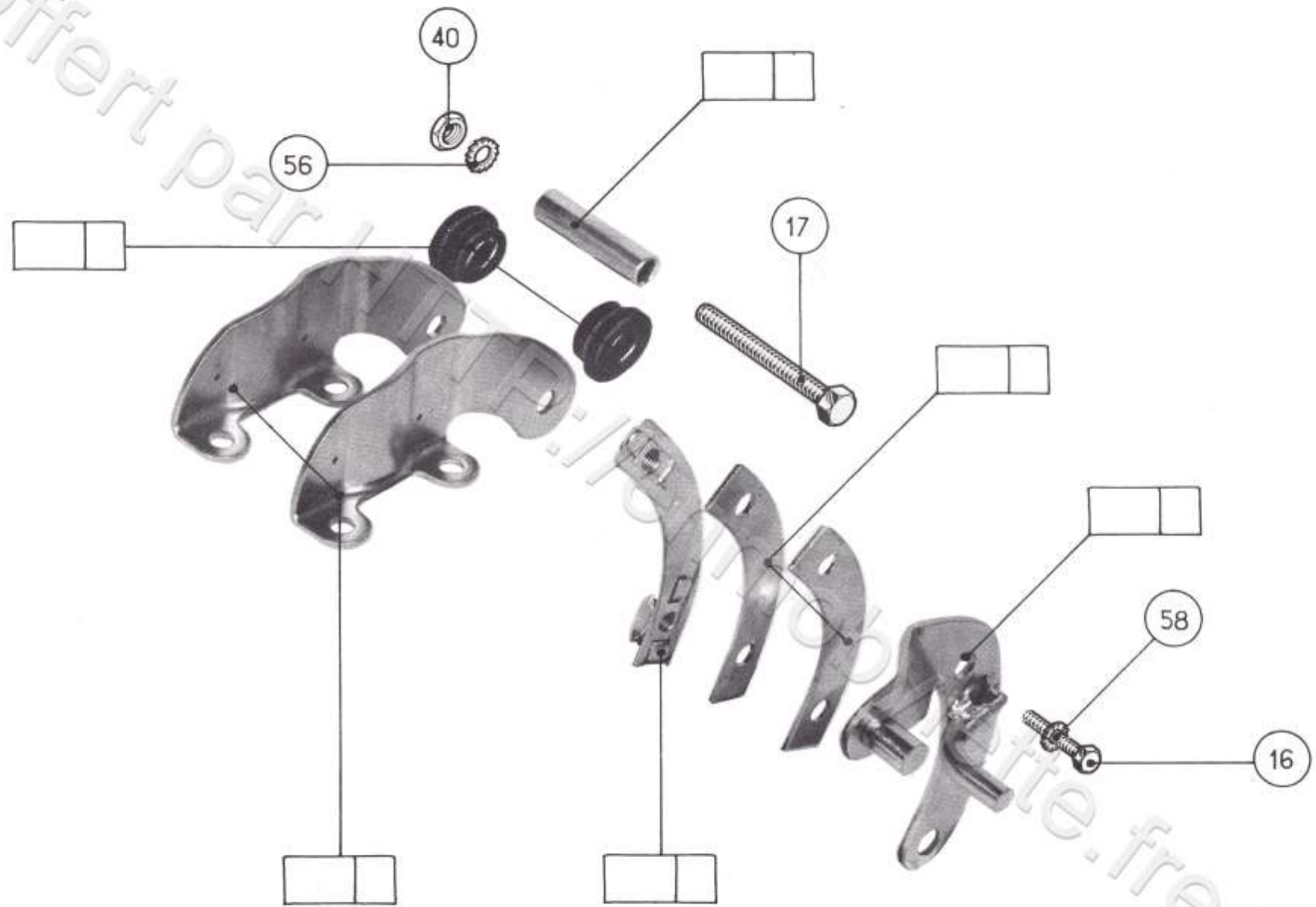
MARS73

\_FIXATION DU MOTEUR\_103\_103V\_104\_104V\_GT10\_

1.B



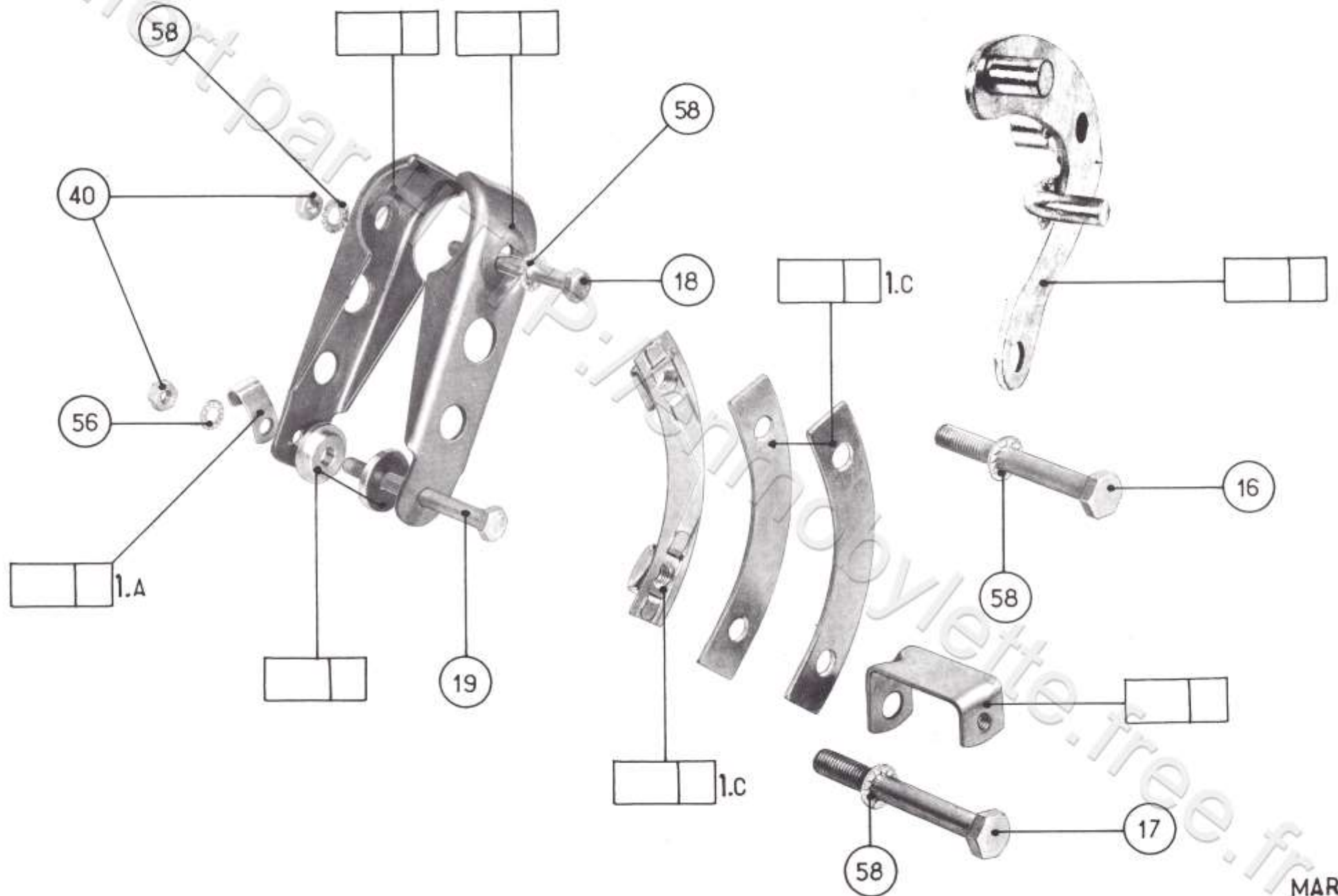
\_ FIXATION DU MOTEUR\_GT\_



Offert par [www.technic.free.fr](http://www.technic.free.fr)

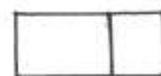
\_FIXATION DU MOTEUR\_SP3\_TS3\_SPR\_TSR\_

1.D



MARS73

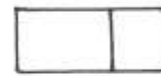
\_ EMBIELLAGE\_CT\_



\*(1)

Pour embrayage

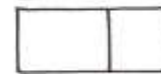
\_VCT



\*(2)

Ø 100

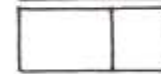
\_CT\_RS\_RT



\*(3)

Pour embrayage

\_VCT\_VRS\_VRT



\*(4)

Ø120

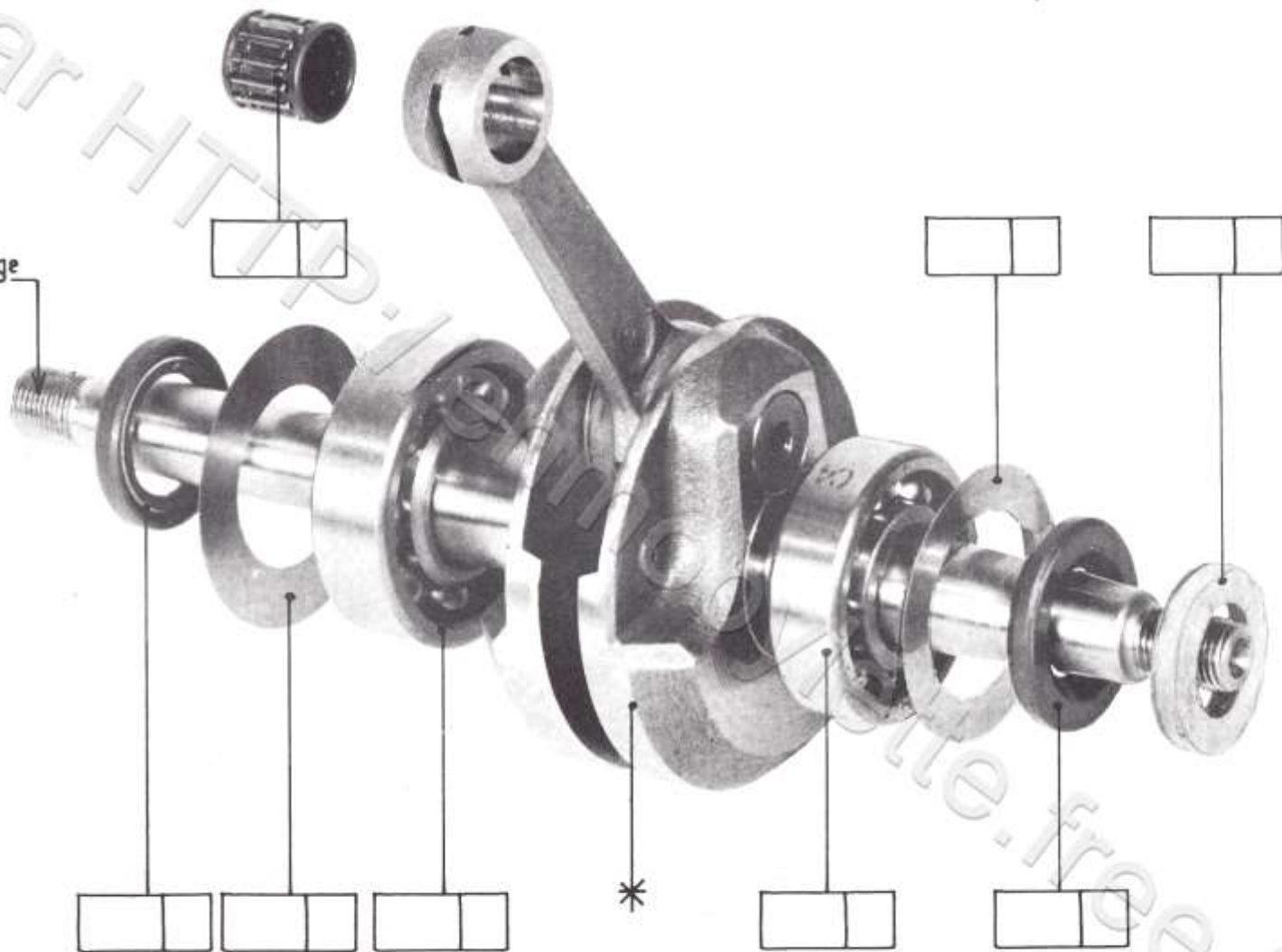
L=Longueur arbre coté embrayage

L=105mm (1)

L=110 mm (2)

L=98,6mm(3)

L=103mm (4)



\_EMBIELLAGE\_101.102.103.104\_   \*(1)

\_103V\_104V\_GT10\_   \*(2)

L=Longueur arbre coté embayage

L=69,2mm (1)

L=99,4mm (2)

2.1

2.1

2.1 2.1

\*

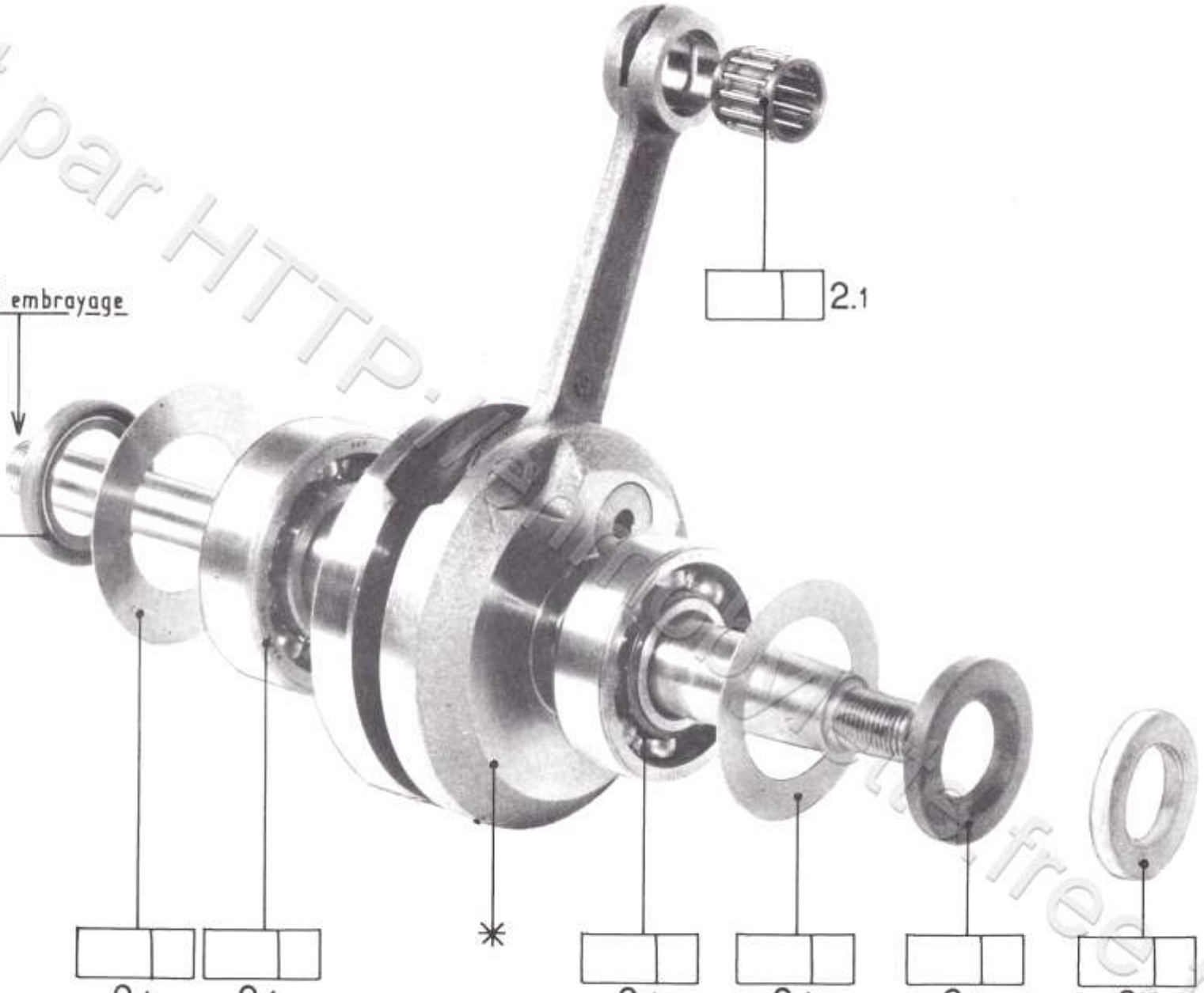
2.1

2.1

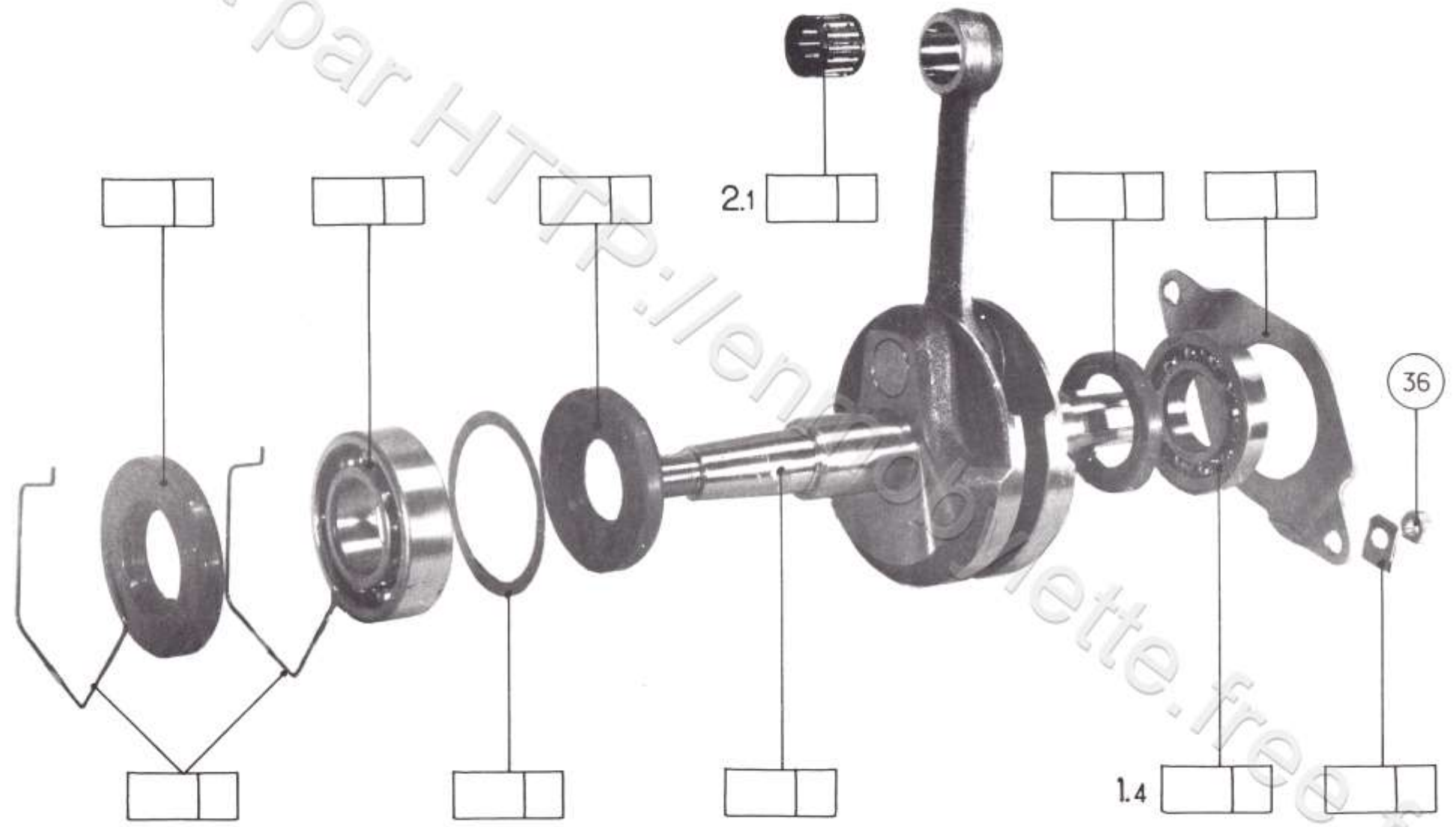
2.1

2.1

Offert par HTTP.



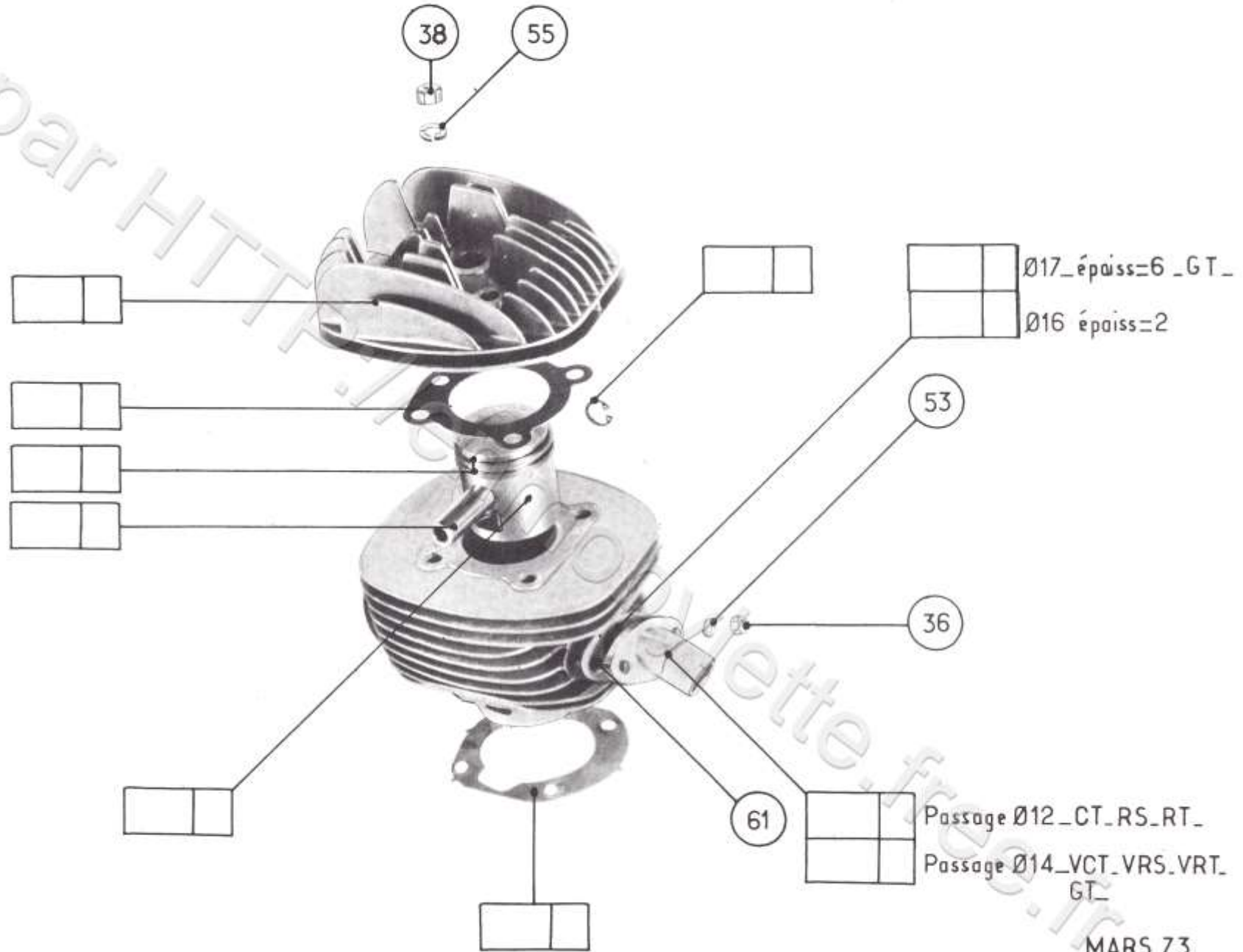




\_ CYLINDRE-PISTON-CULASSE\_CT\_VCT\_RS\_VRS\_RT\_VRT\_GT \_

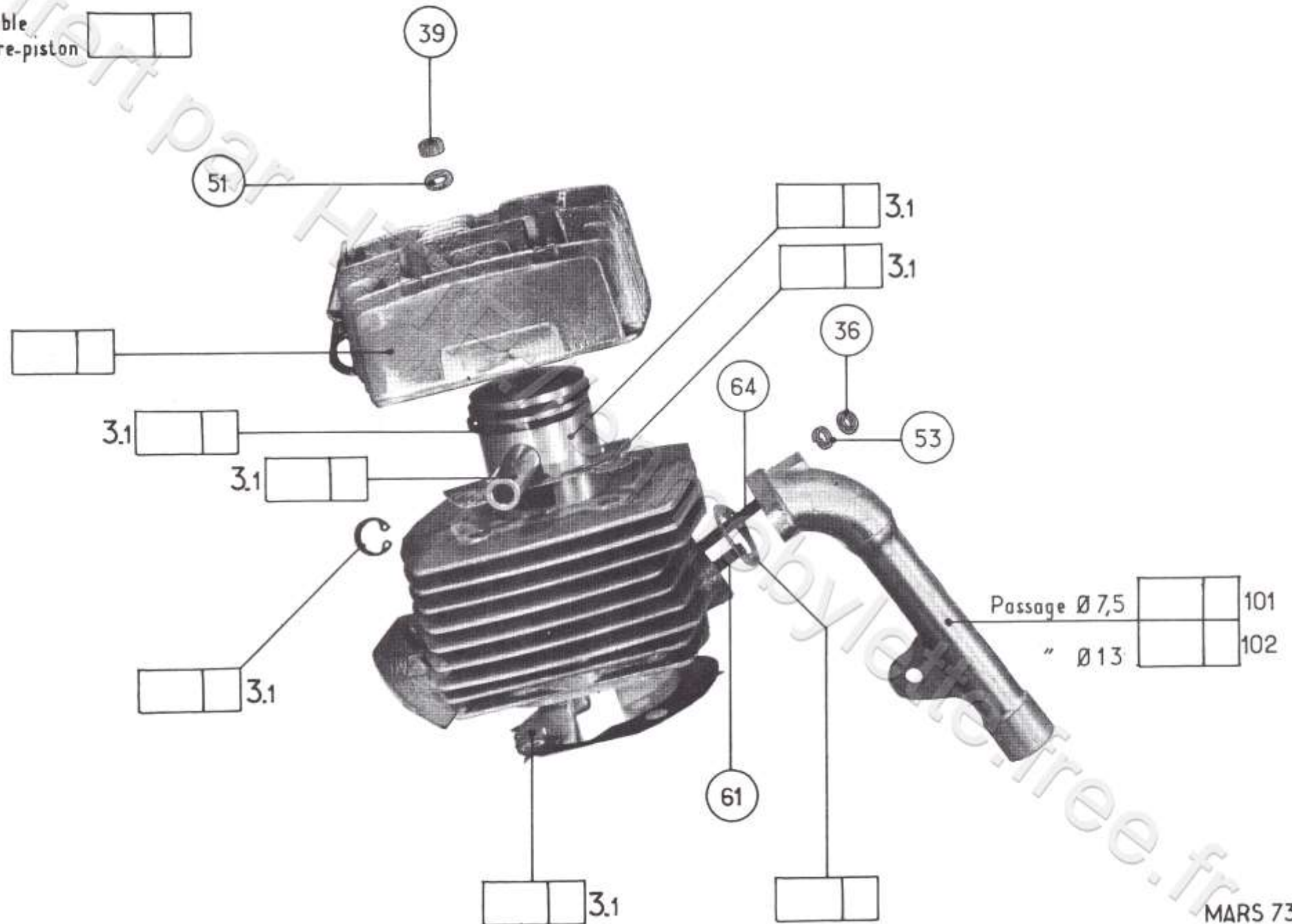
(Non à clapet)

Ensemble  
cylindre piston



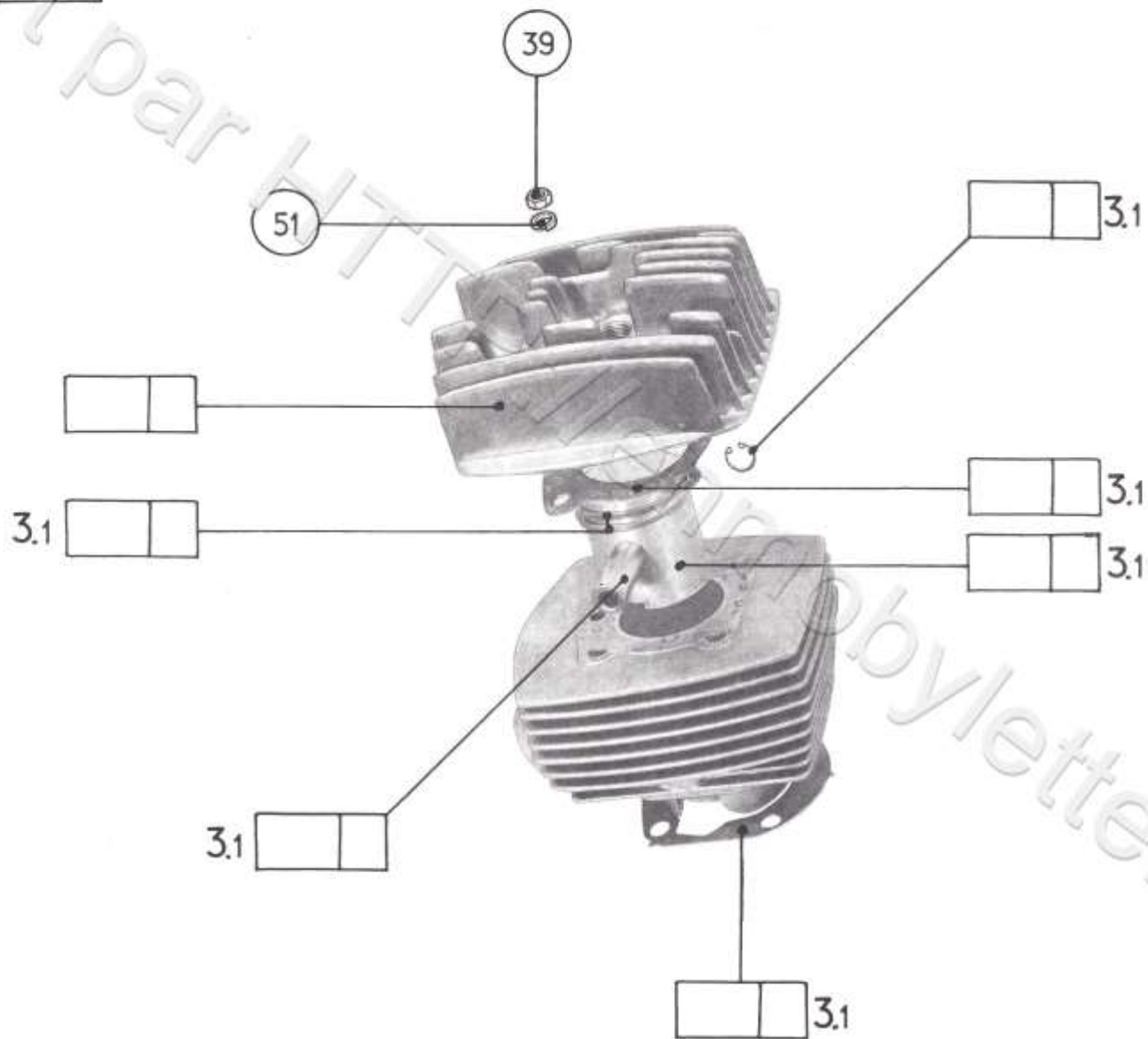
\_ CYLINDRE-PISTON-CULASSE\_101.102 \_

Ensemble  
cylindre-piston

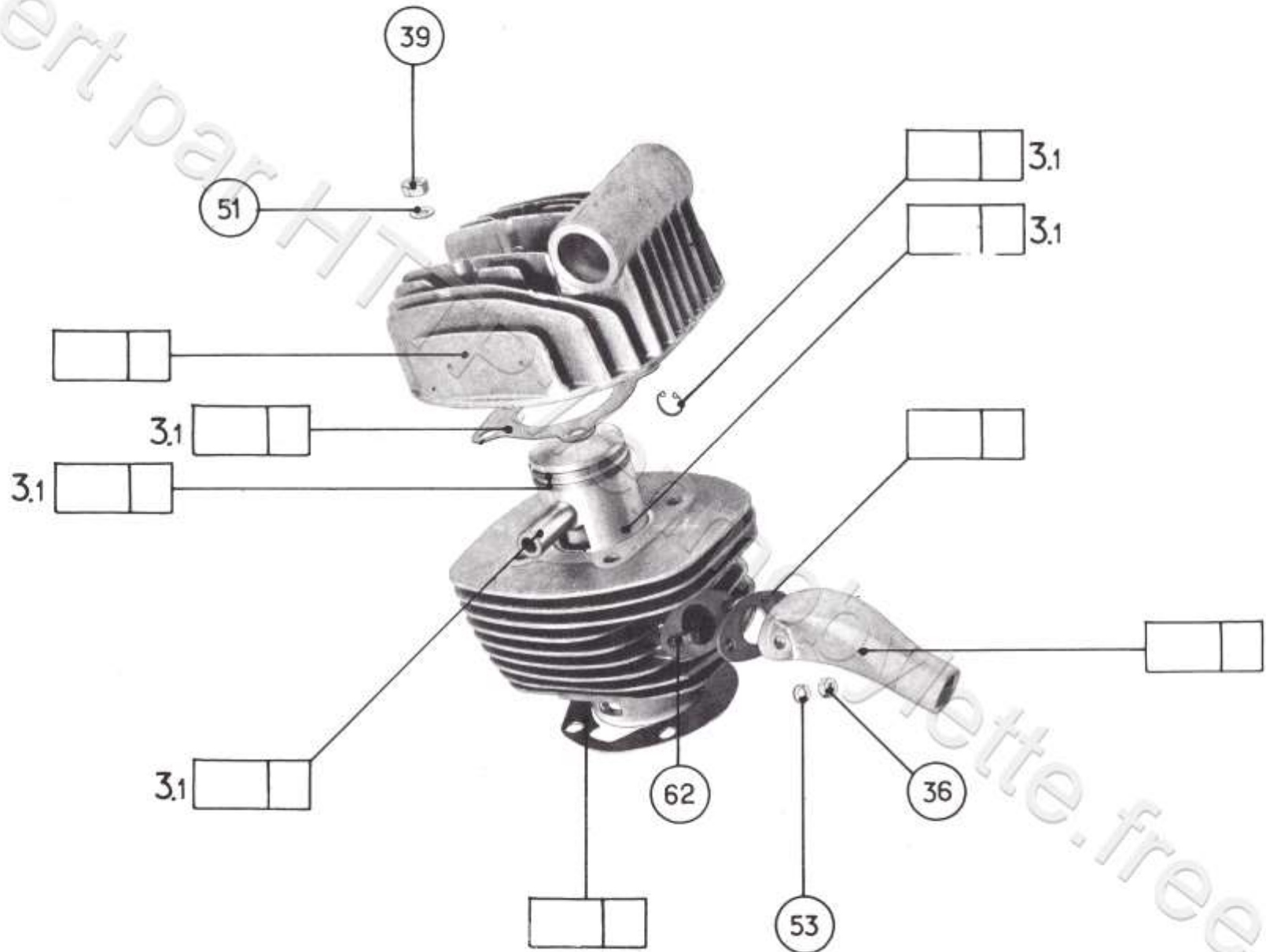


\_ CYLINDRE-PISTON-CULASSE\_RS\_VRS\_RT\_VRT\_GT10\_  
\_103\_103V\_104\_104V\_

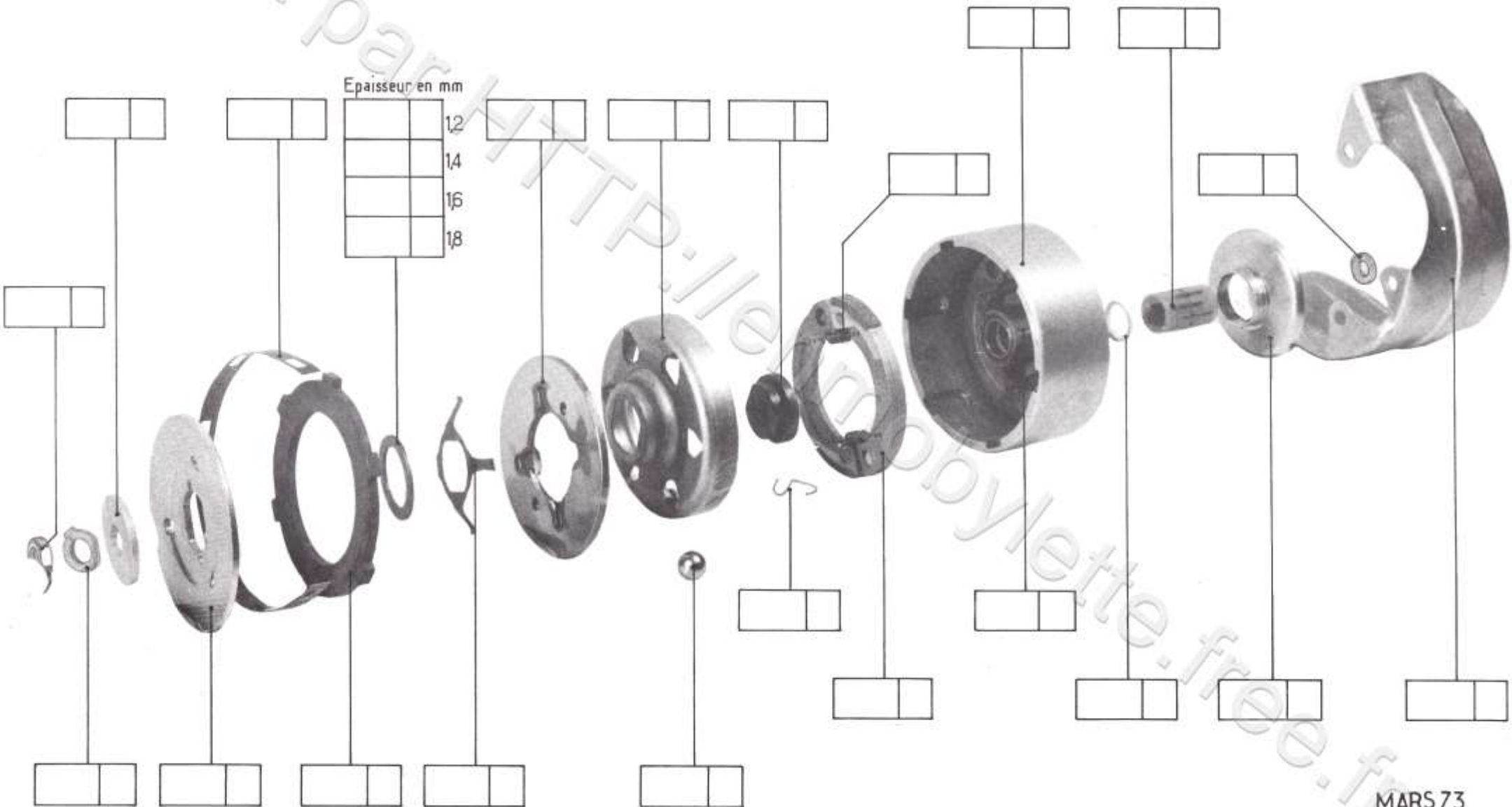
Ensemble  
cylindre-piston



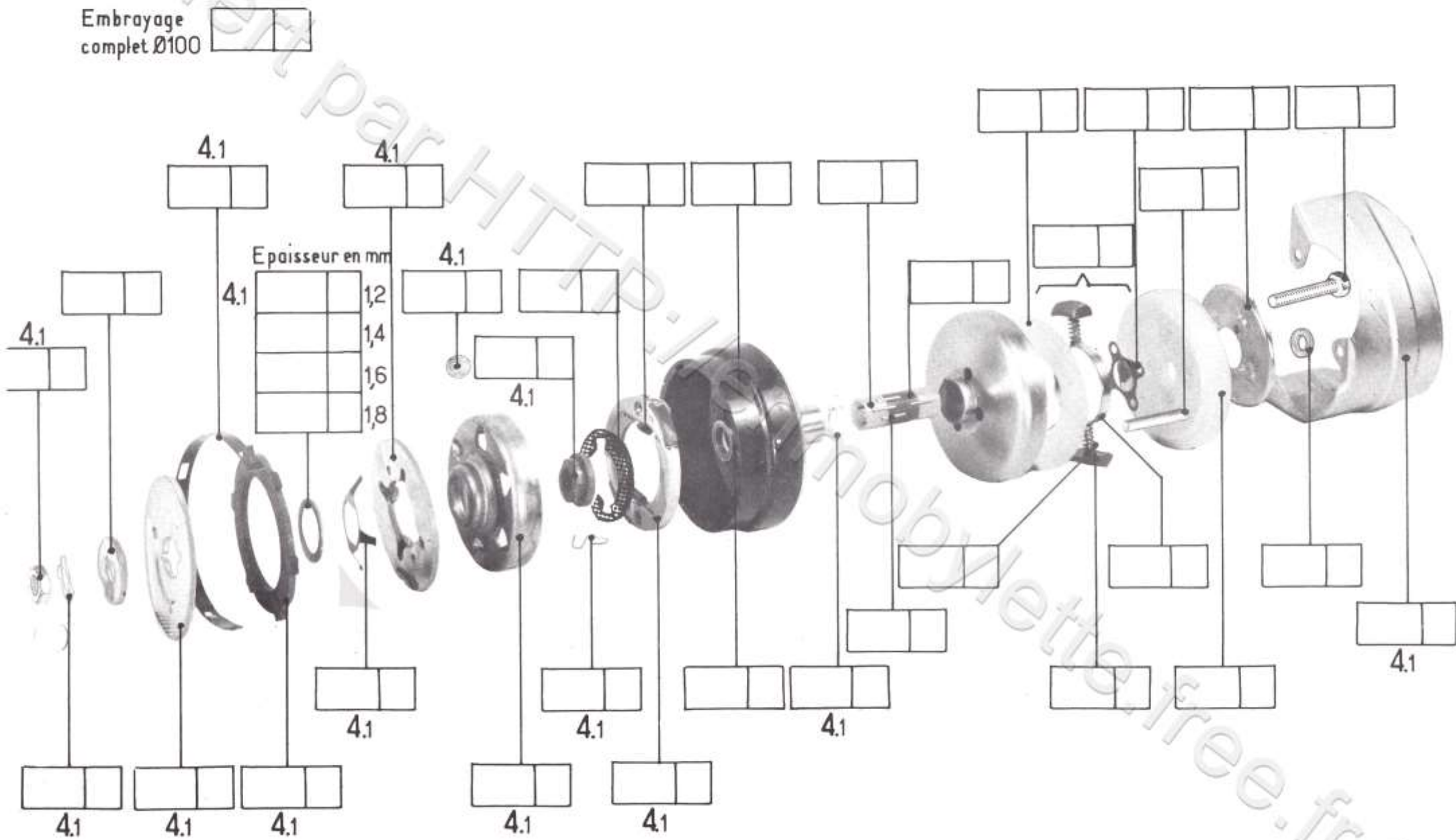
\_ CYLINDRE PISTON CULASSE\_SP3\_TS3\_SPR\_TSR \_



Embrayage complet Ø100

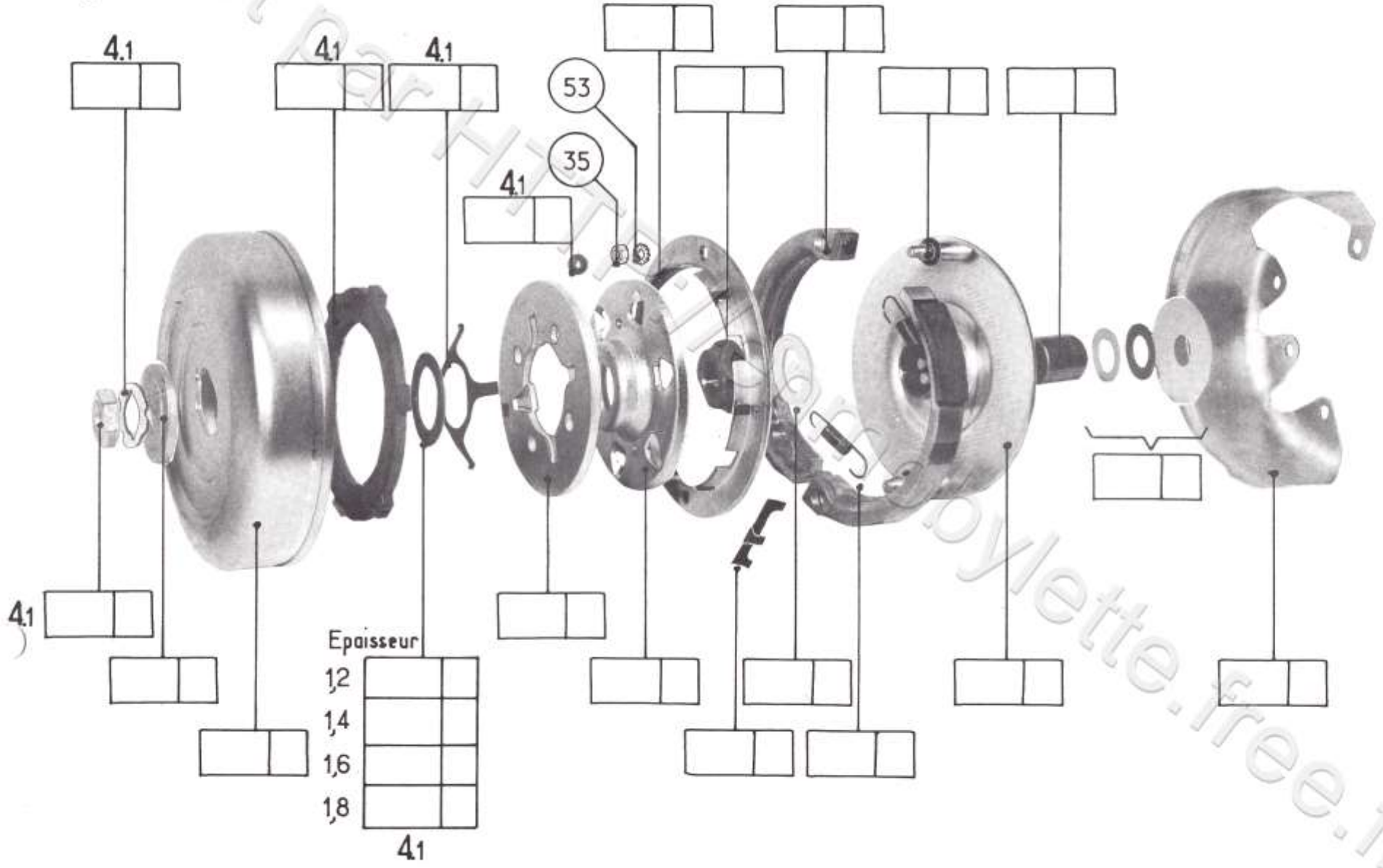


Embrayage complet Ø100



\_EMBRAYAGE\_CT\_RS\_RT\_

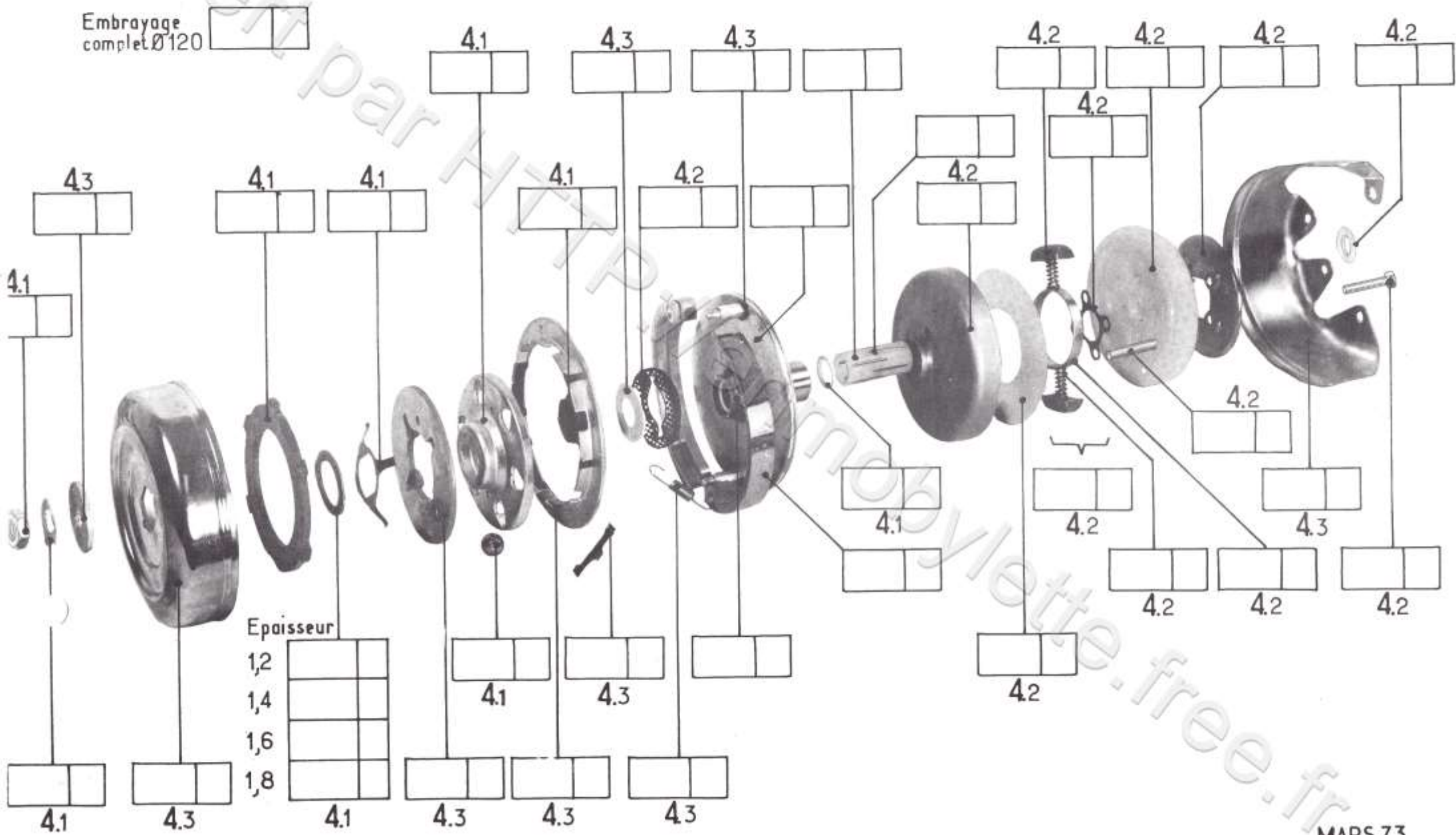
Embrayage complet Ø120



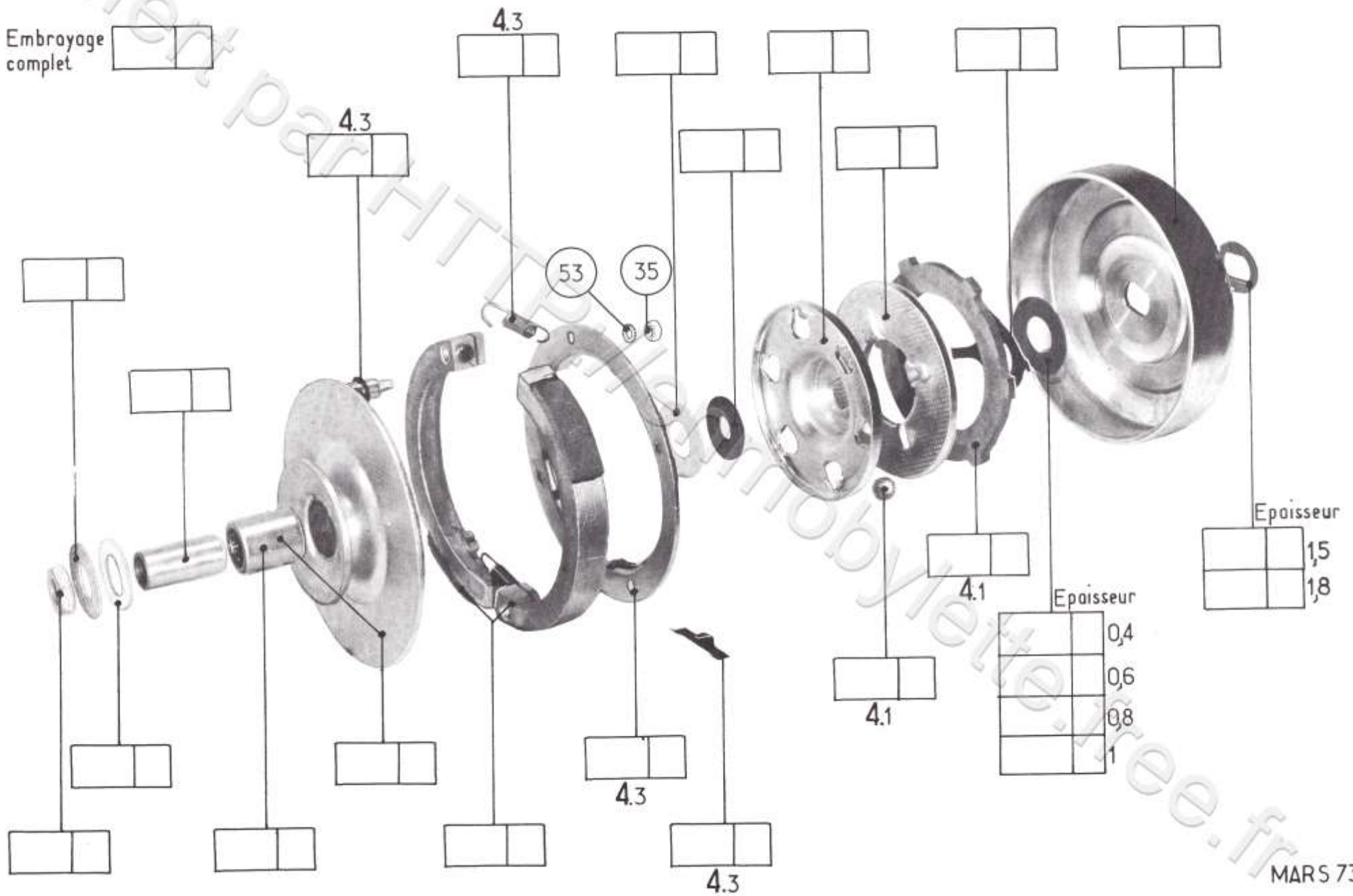


\_EMBRAYAGE-VARIATEUR\_VCT\_VRS\_VRT\_

Embrayage complet Ø120

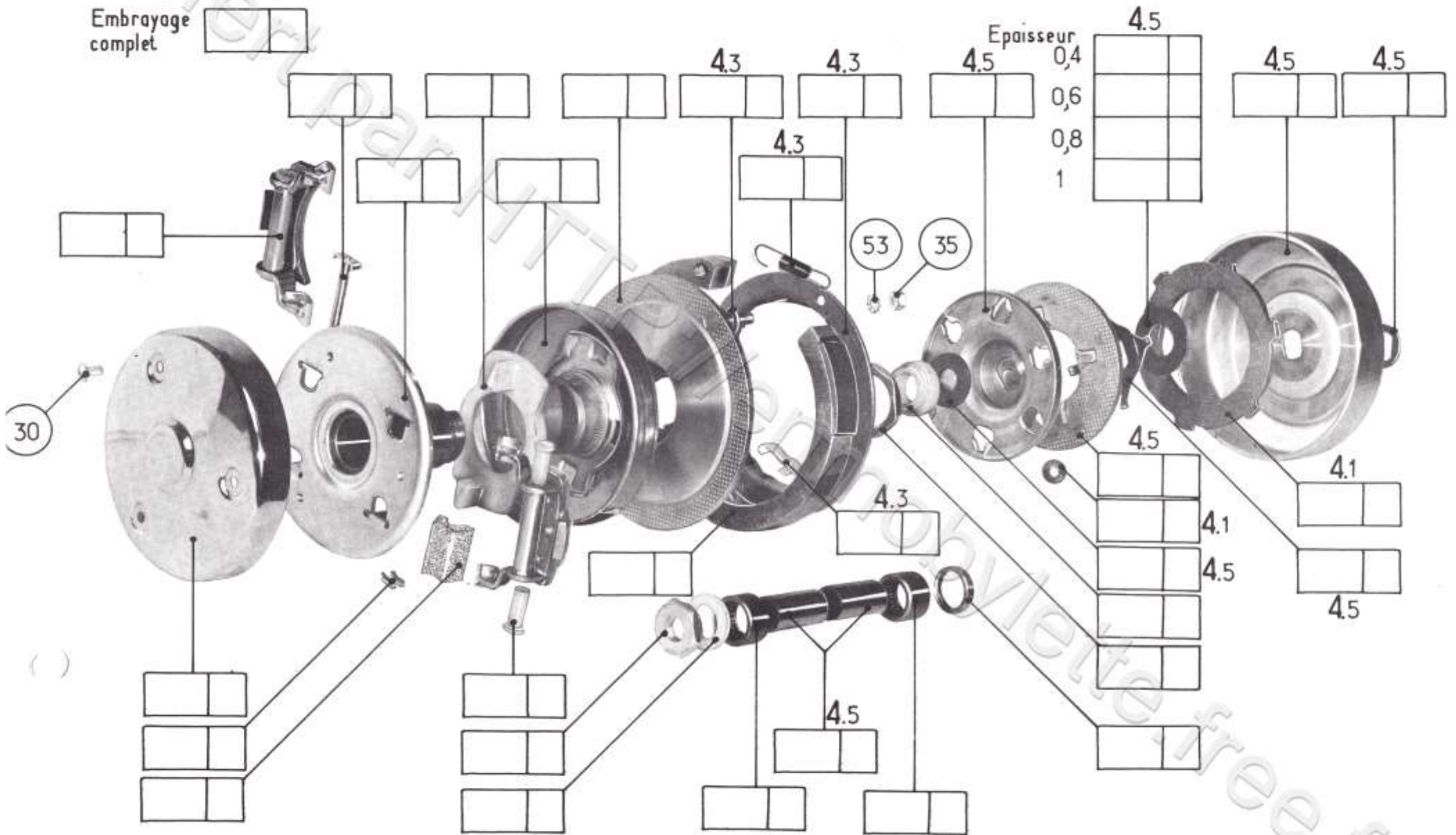


Embrayage complet



\_EMBRAYAGE-VARIATEUR\_103V\_104V\_GT10\_

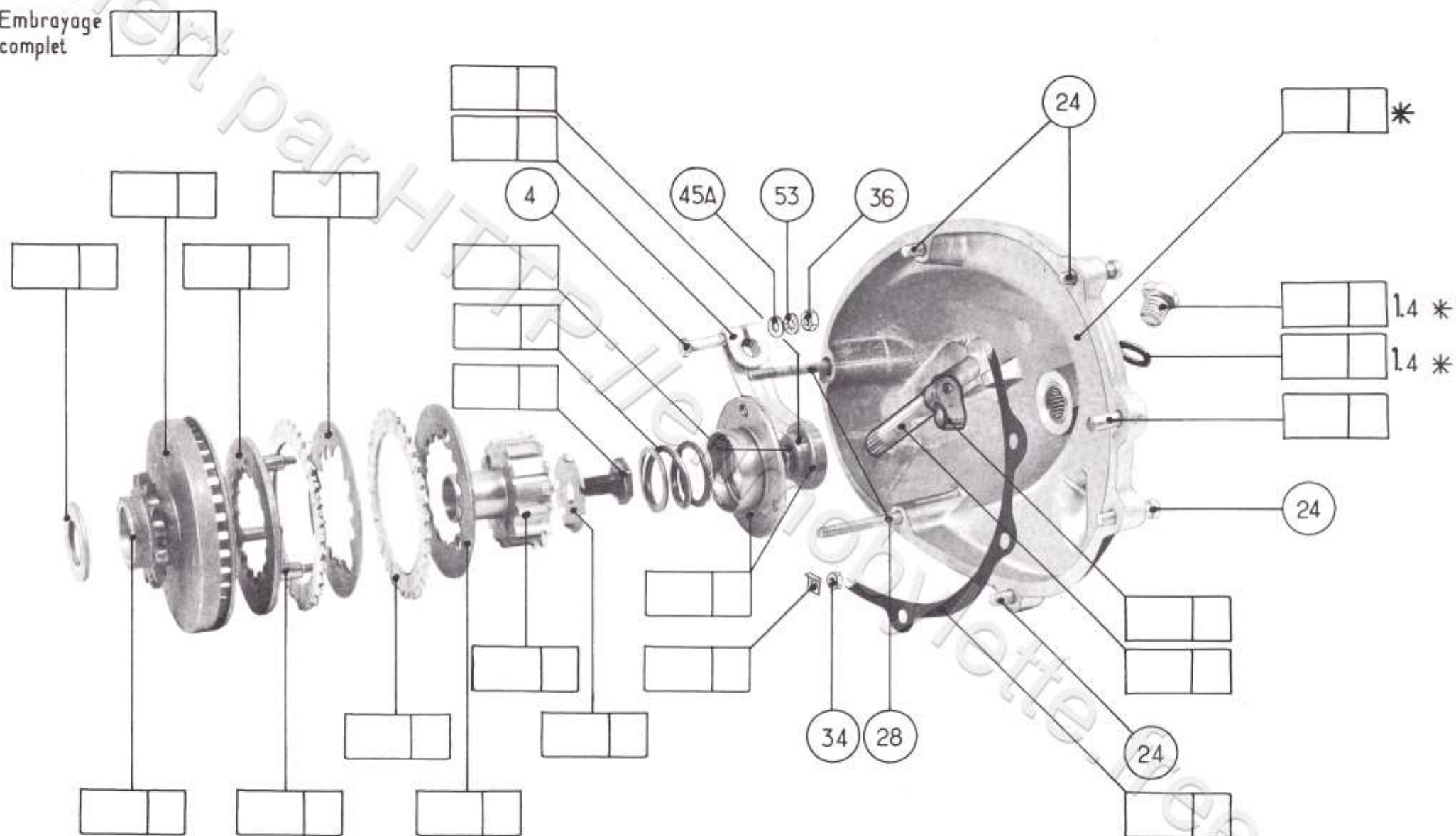
4.6



# \_EMBRAYAGE ET COUVERCLE DE CARTER\_SP3\_TS3\_GT\_ \_SPR TSR\_

4.7

Embrayage complet

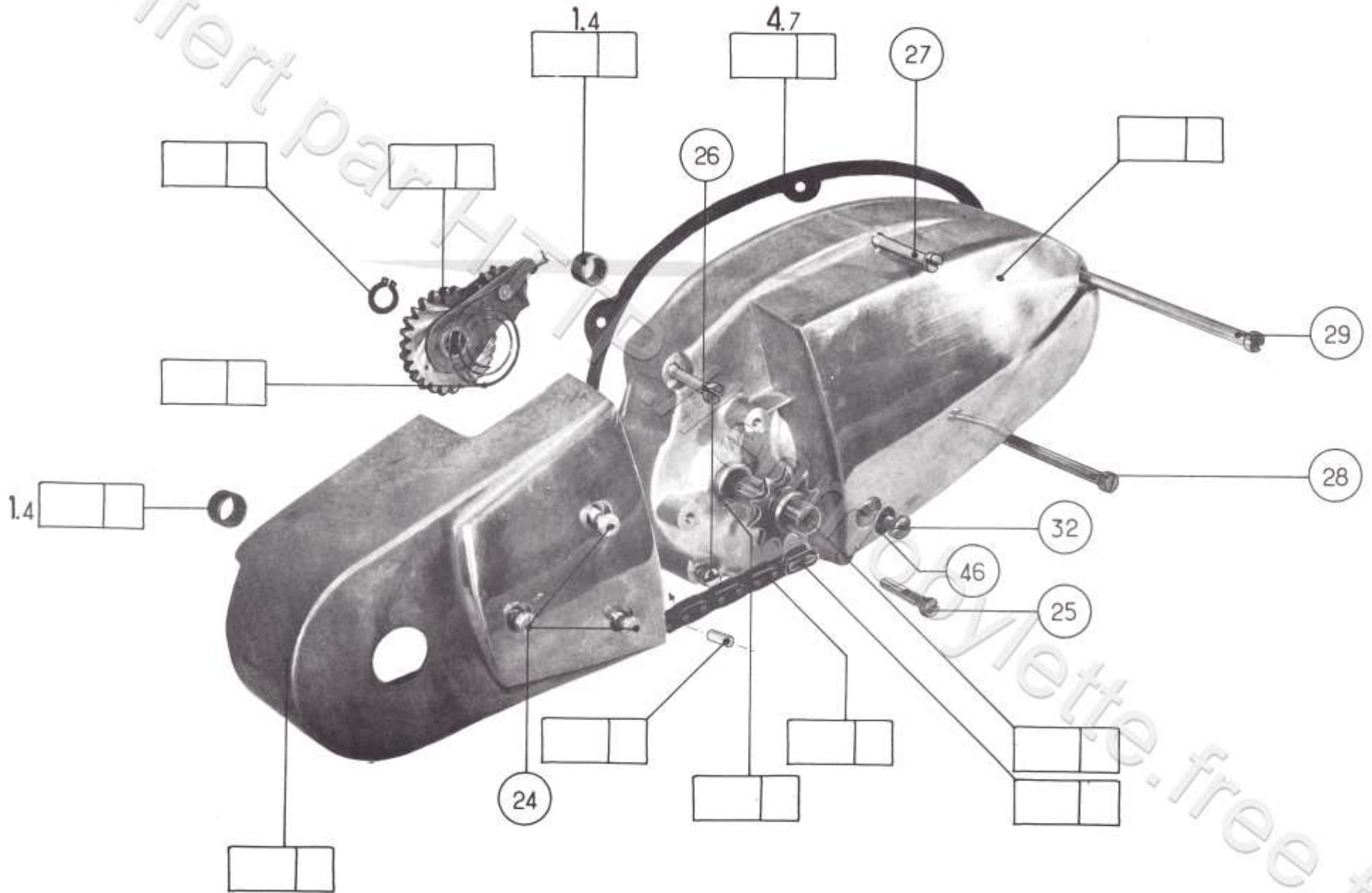


\* Spécial SP3 TS3 GT\_

MARS 73

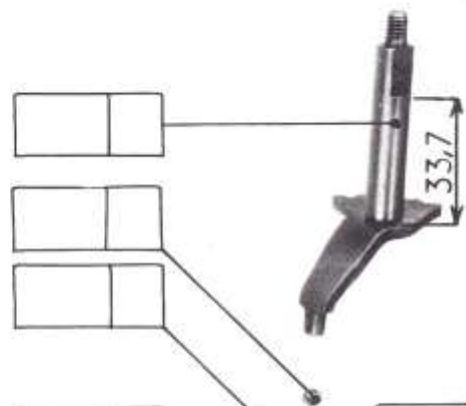
\_COUVERCLE DE CARTER\_SPR\_TSR\_  
\_LANCEUR

4.A

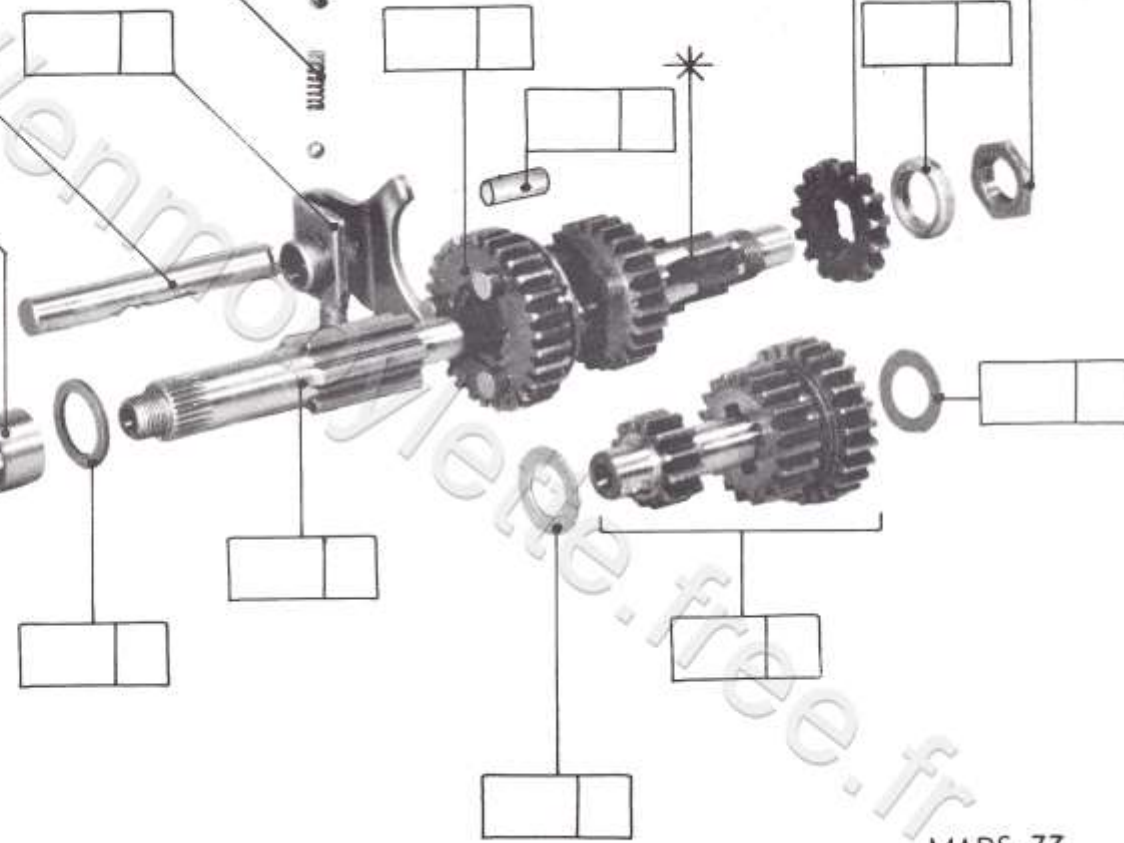
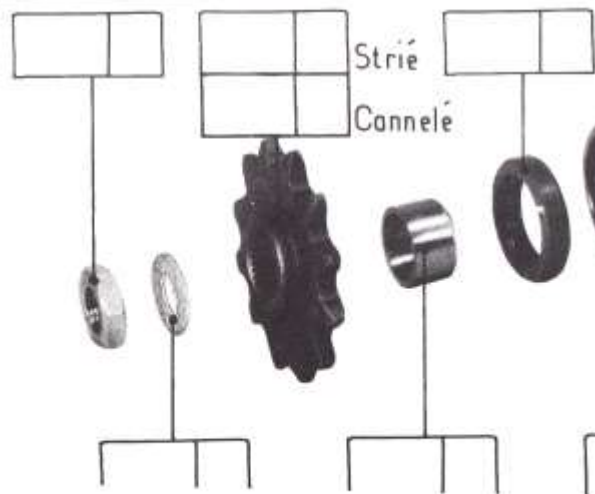
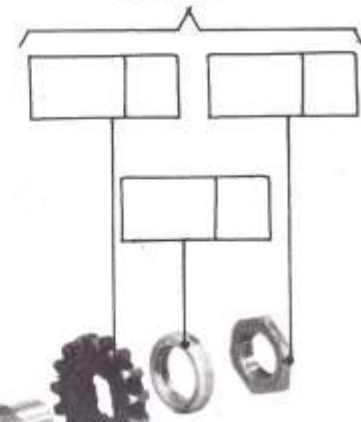




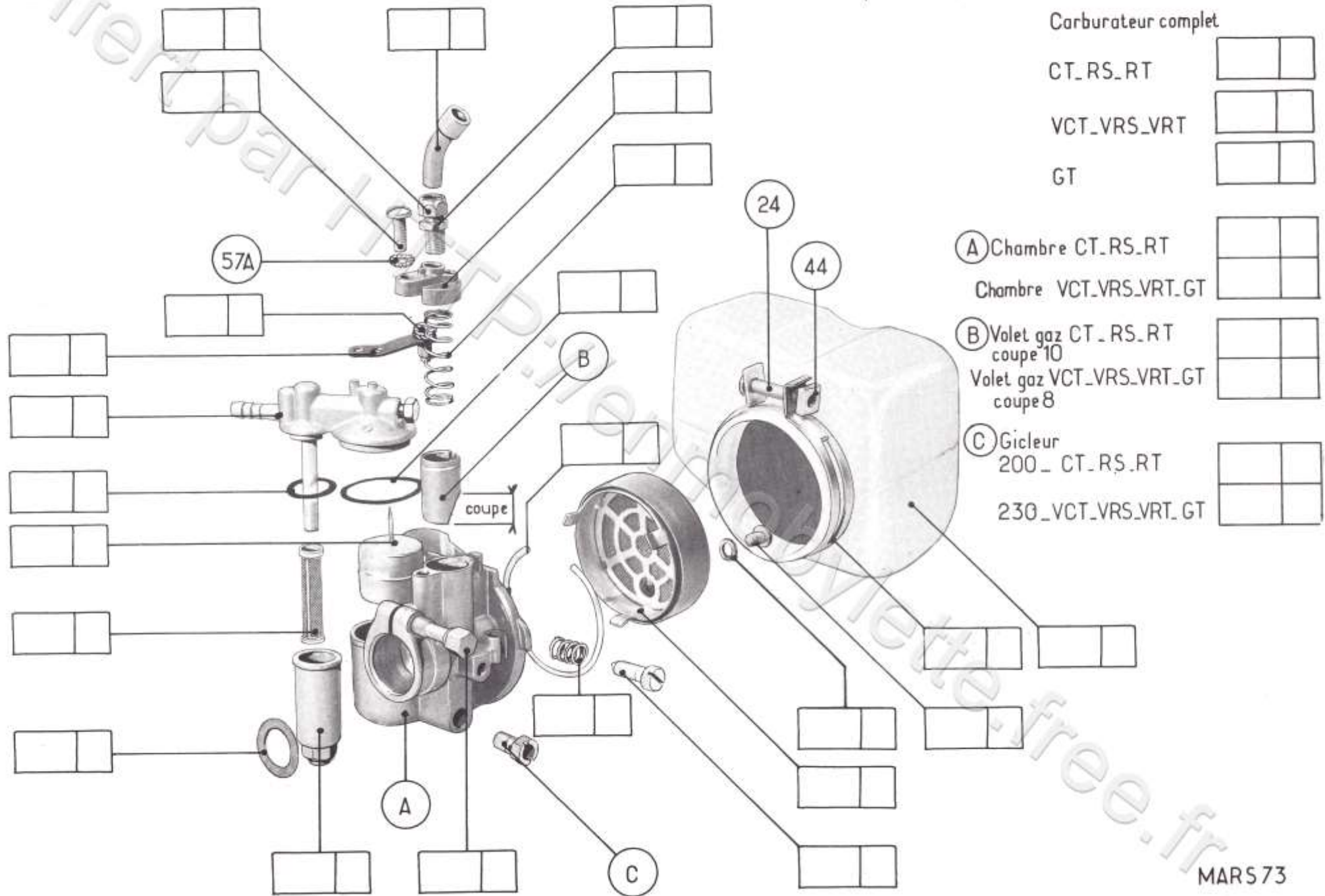
\* [ ] SP3.TS3.GT - Longueur totale 56mm  
\* [ ] SPR.TSR - Longueur totale 70mm



SPR TSR seulement



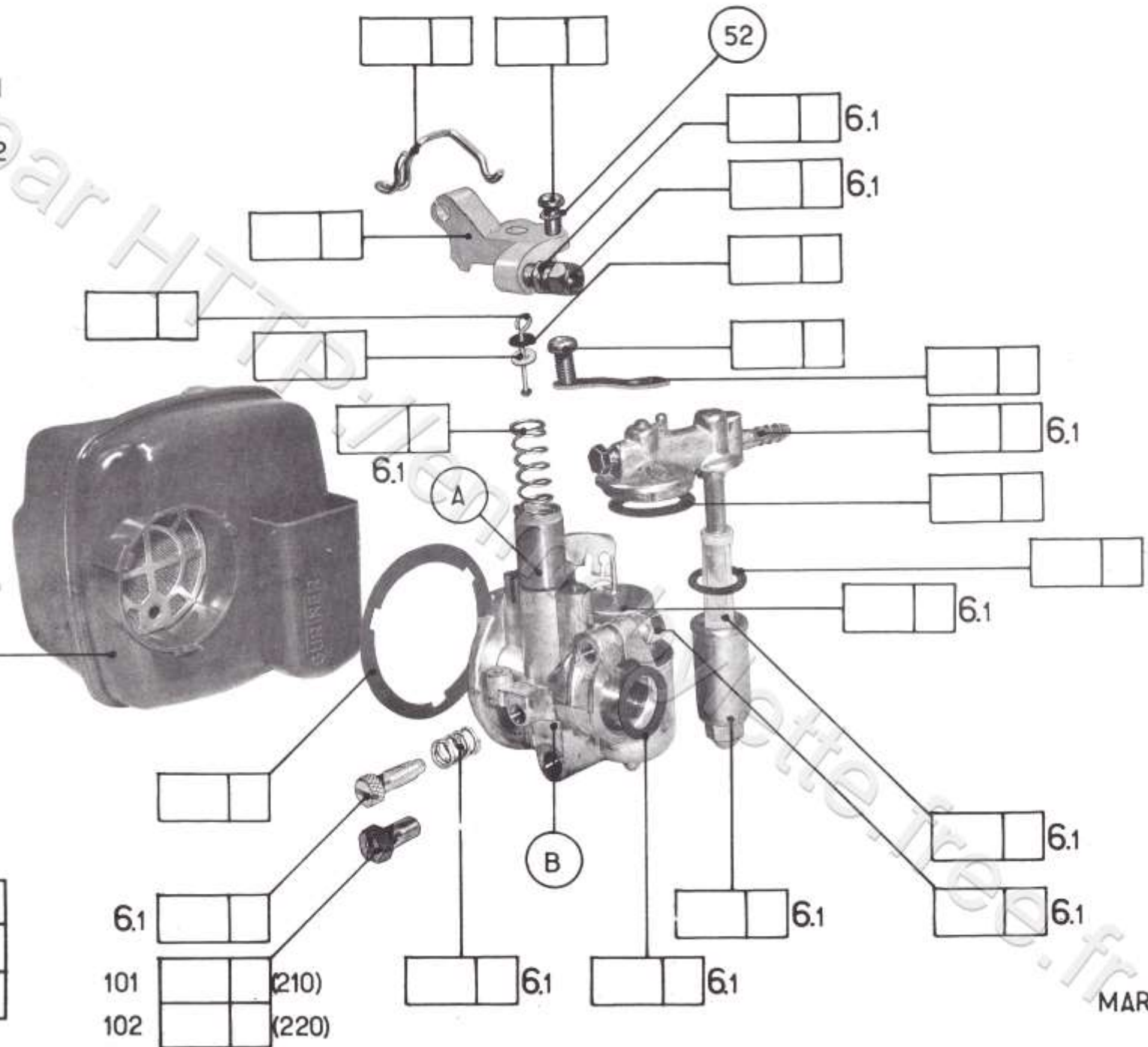
\_CARBURATEUR\_CT.VCT\_RS\_VRS\_RT\_VRT\_GT\_  
(Non à clapet)



\_CARBURATEUR\_101.102\_

Carburateur complet

		101
		102

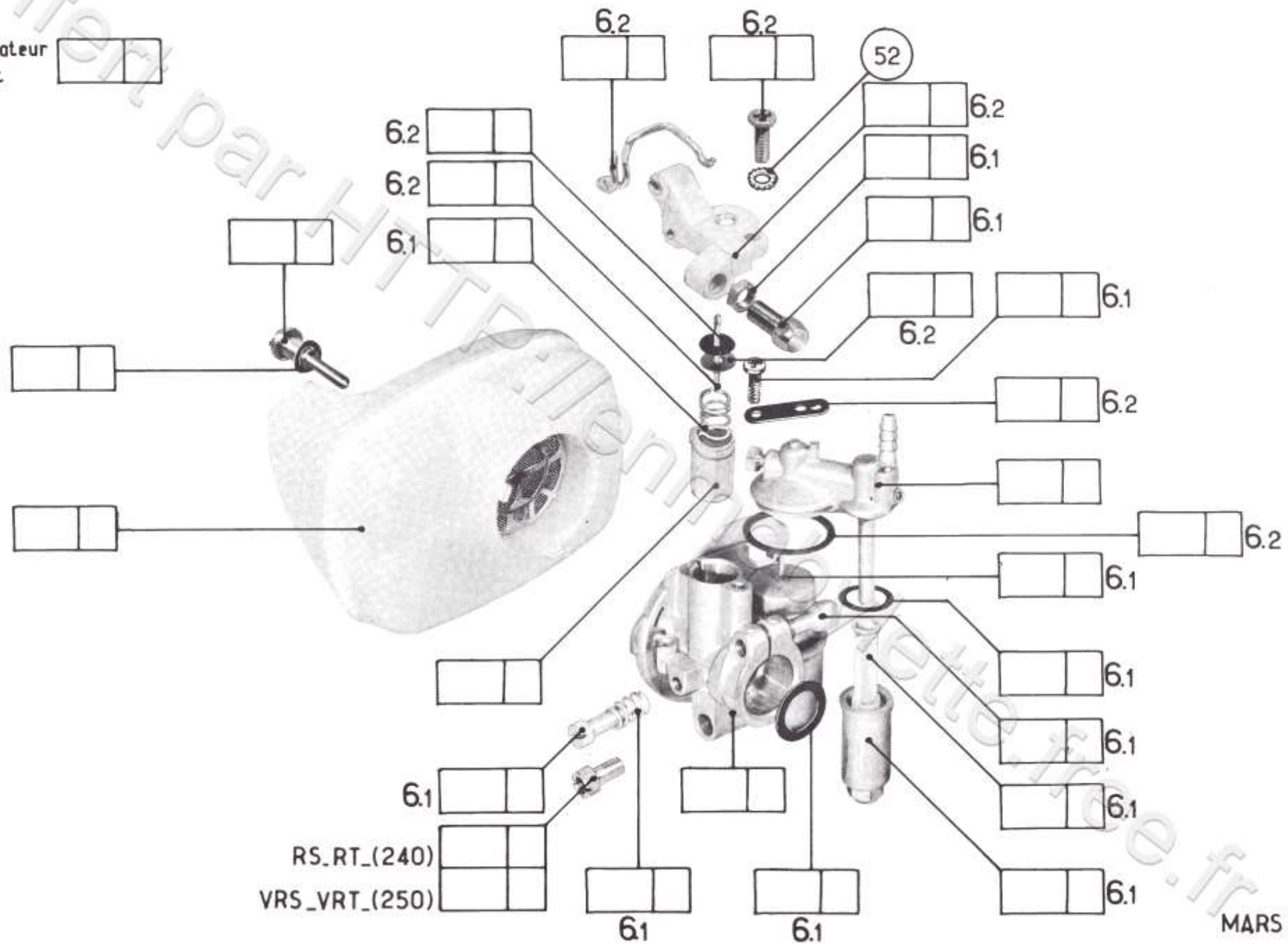


	A	B
101		
102		



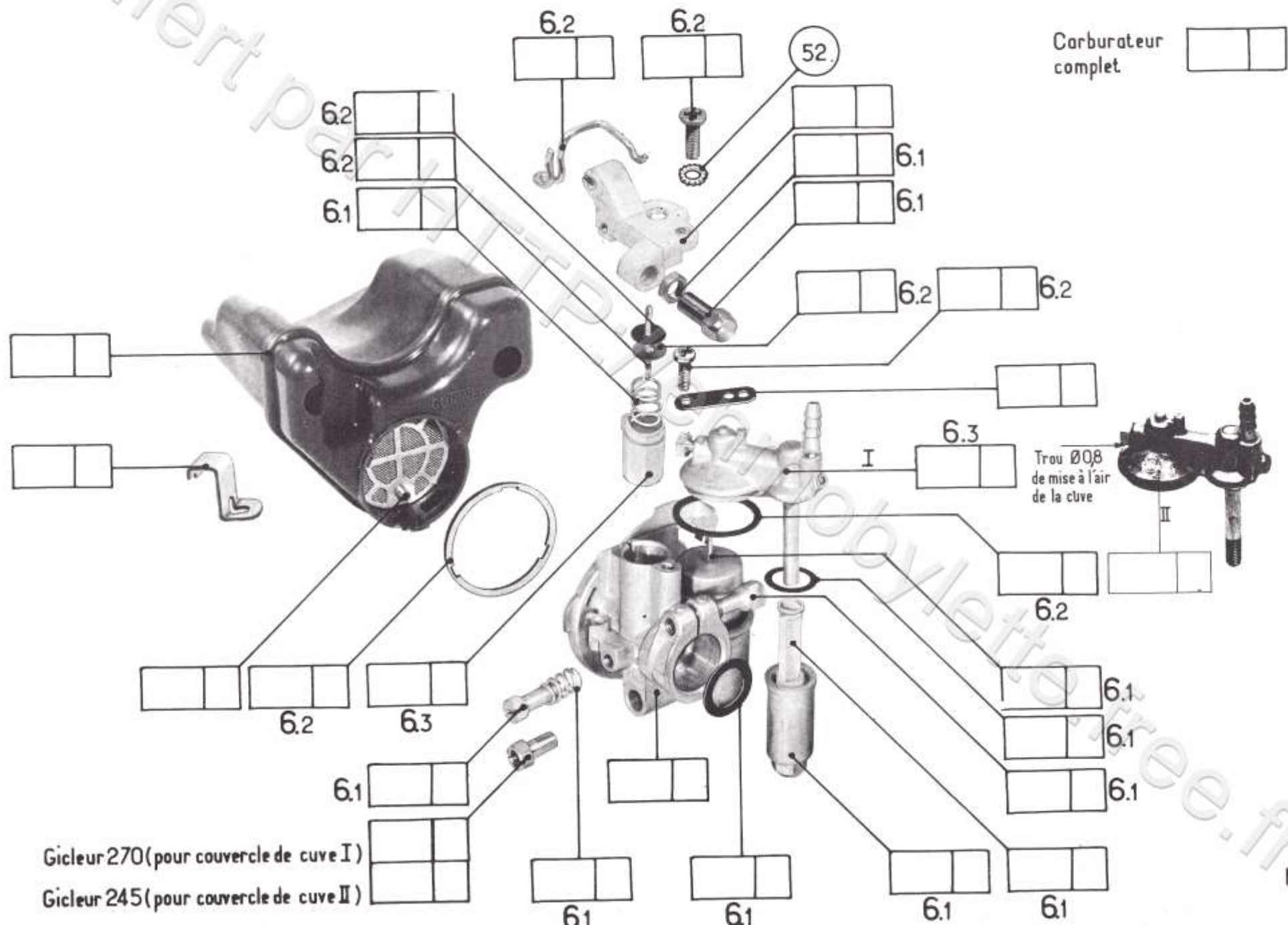
\_CARBURATEUR\_RS\_VRS\_RT\_VRT\_

Carburateur complet

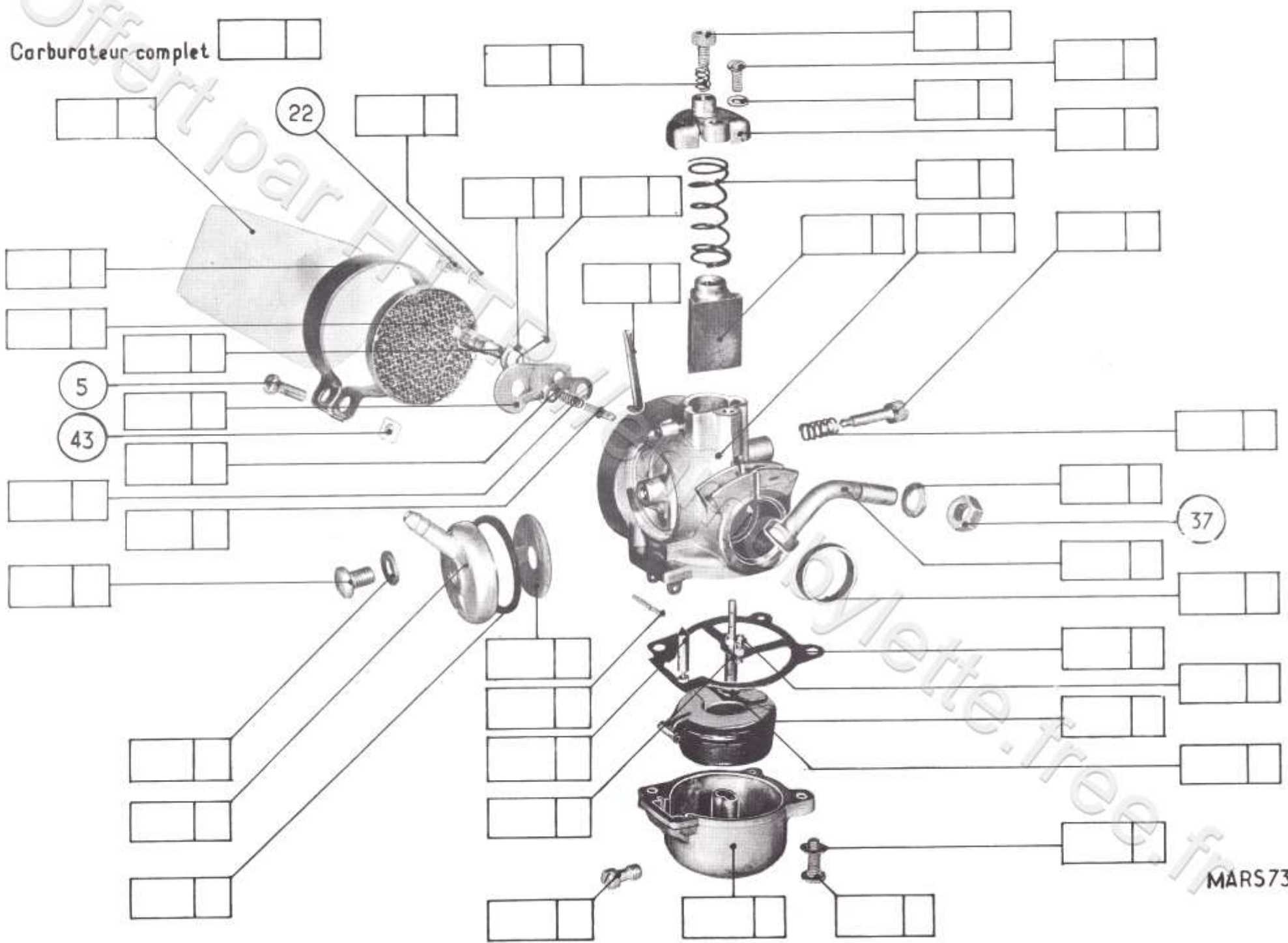


RS\_RT\_(240)  
VRS\_VRT\_(250)

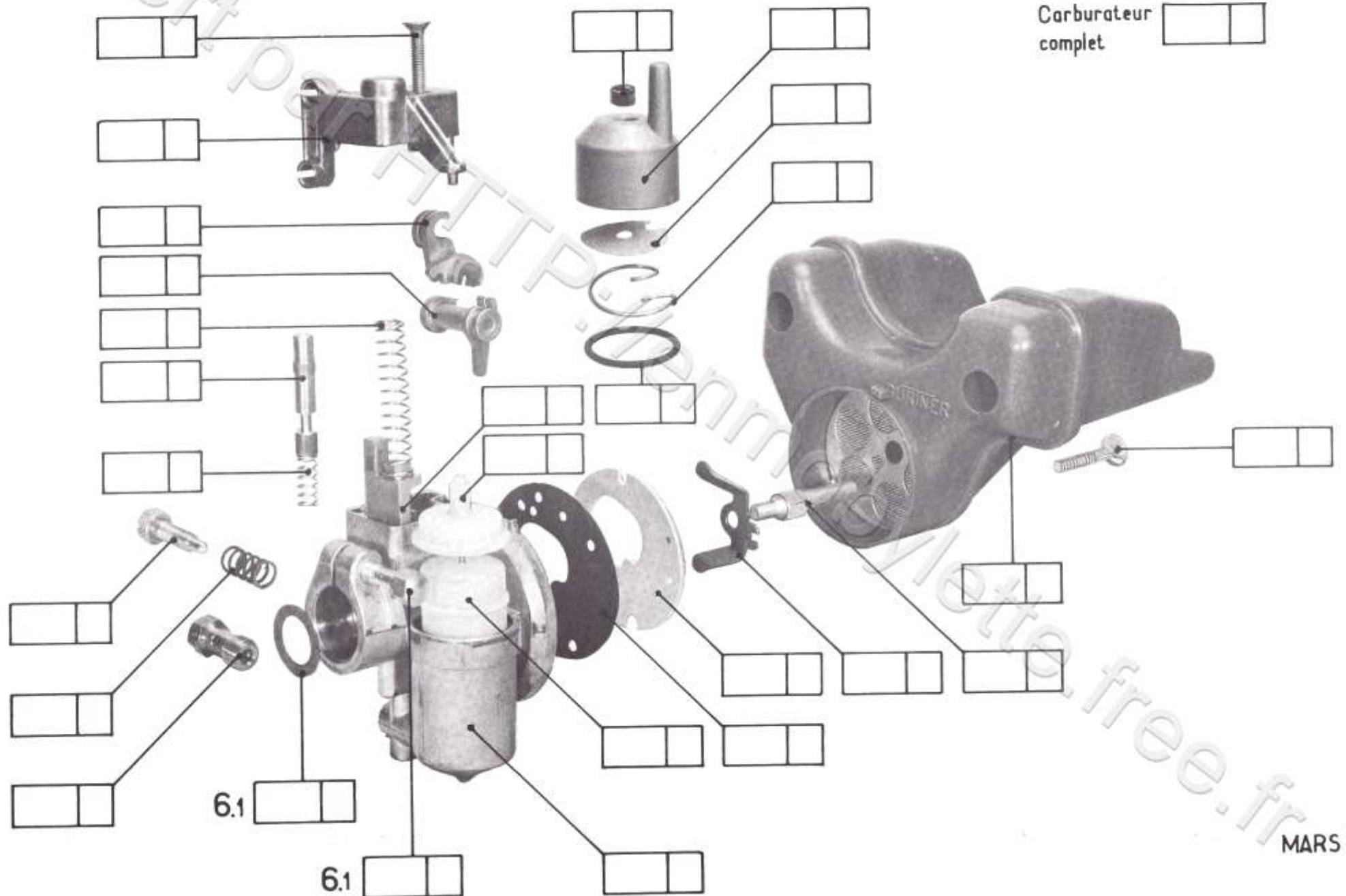
\_ CARBURATEUR\_103\_103V\_104\_104V\_



Carburateur complet



\_CARBURATEUR GT10\_



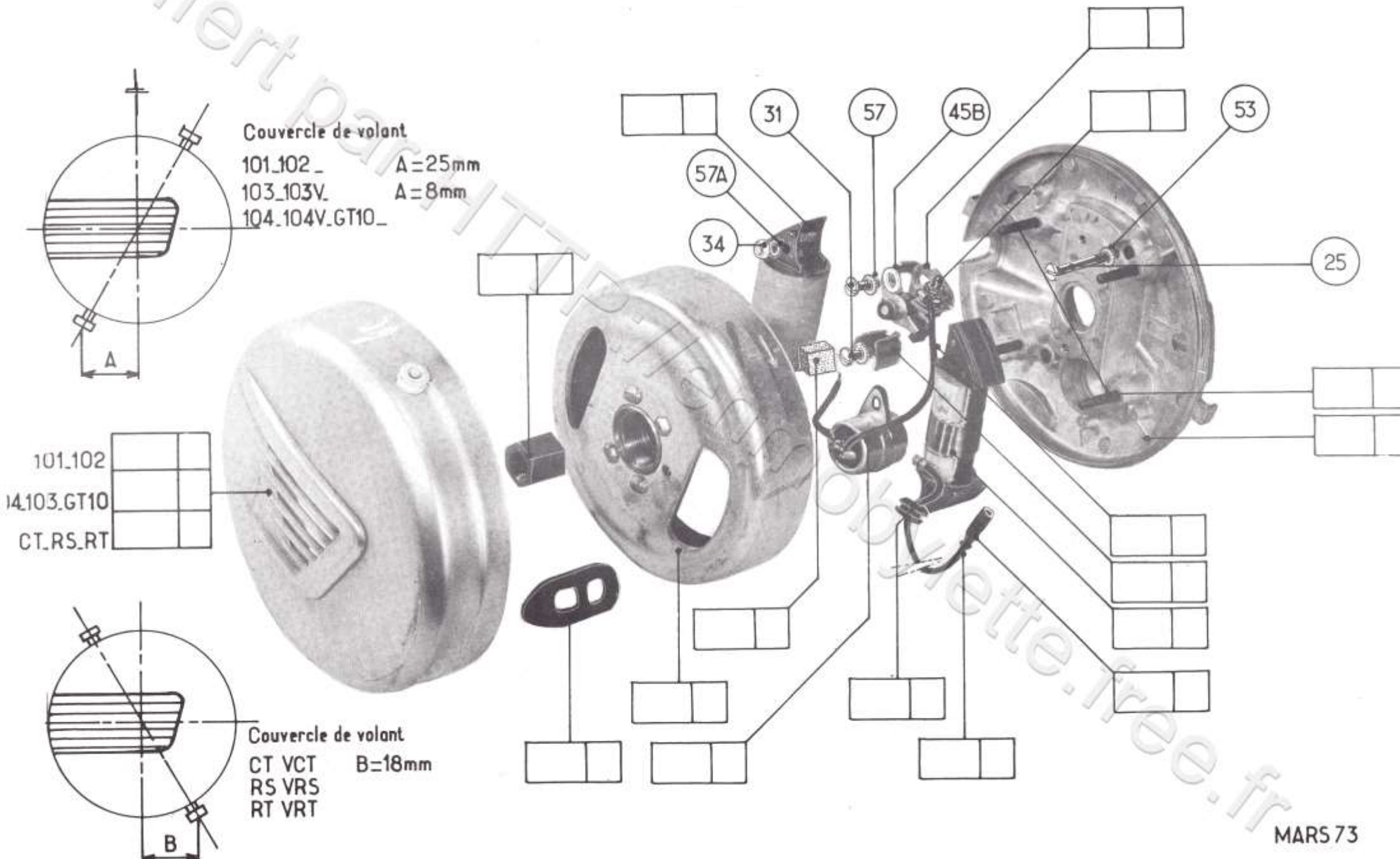
Carburateur

complet

6.1

6.1

**\_VOLANT MAGNETIQUE\_ Tous types sauf 3 vitesses \_**

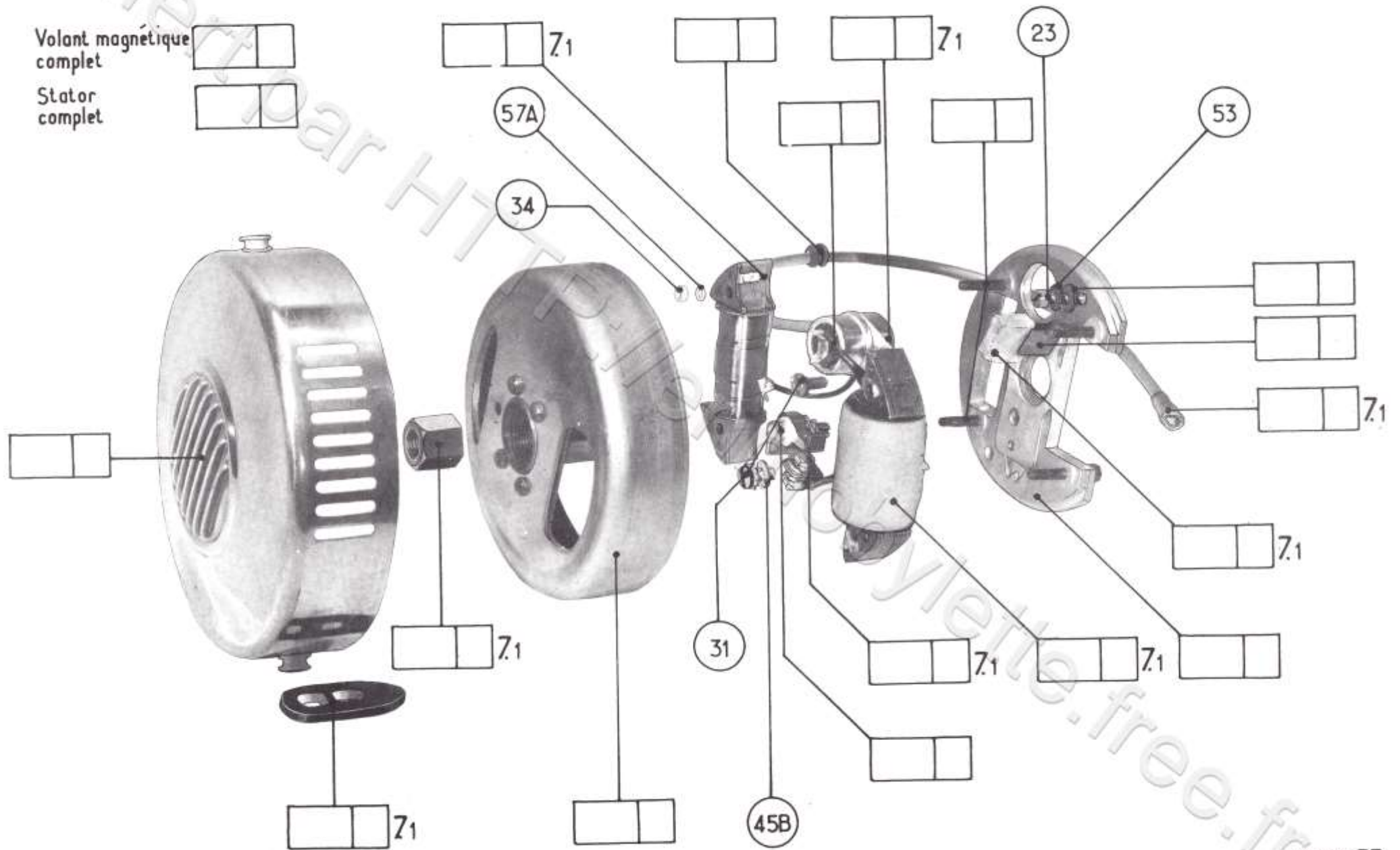


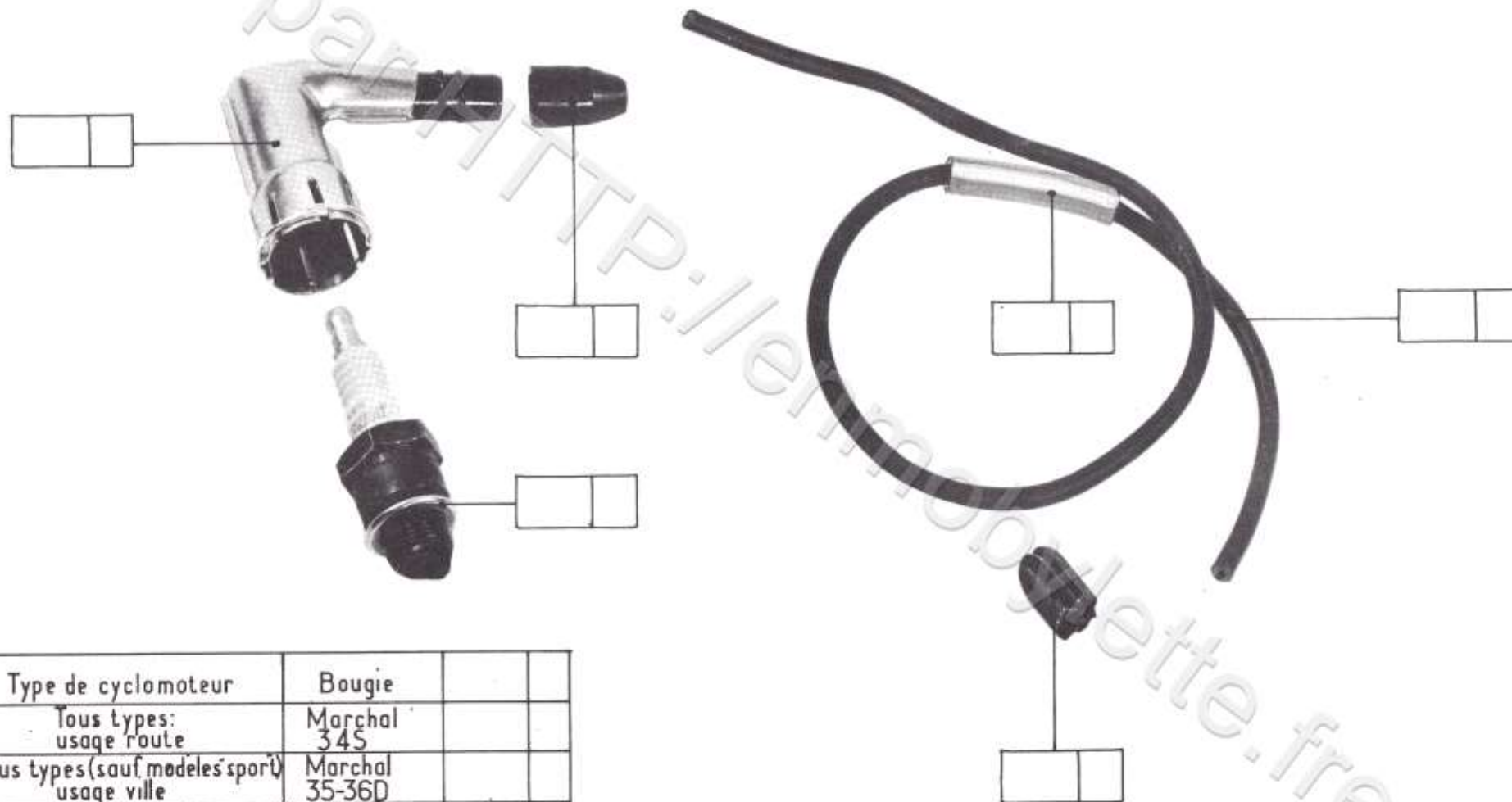
Couvercle de volant  
 101.102 \_ A=25mm  
 103.103V. A=8mm  
 104.104V.GT10\_

101.102  
 103.103V.GT10  
 CT.RS.RT

Couvercle de volant  
 CT VCT B=18mm  
 RS VRS  
 RT VRT

\_VOLANT MAGNETIQUE\_ 3 vitesses \_

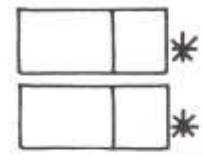




Type de cyclomoteur	Bougie		
Tous types: usage route	Marchal 345		
Tous types (sauf modèles sport) usage ville	Marchal 35-36D		
Tous types (sauf modèles sport) usage ville et route	Marchal 35		
//	Eyquem 755		
//	AC 430z		

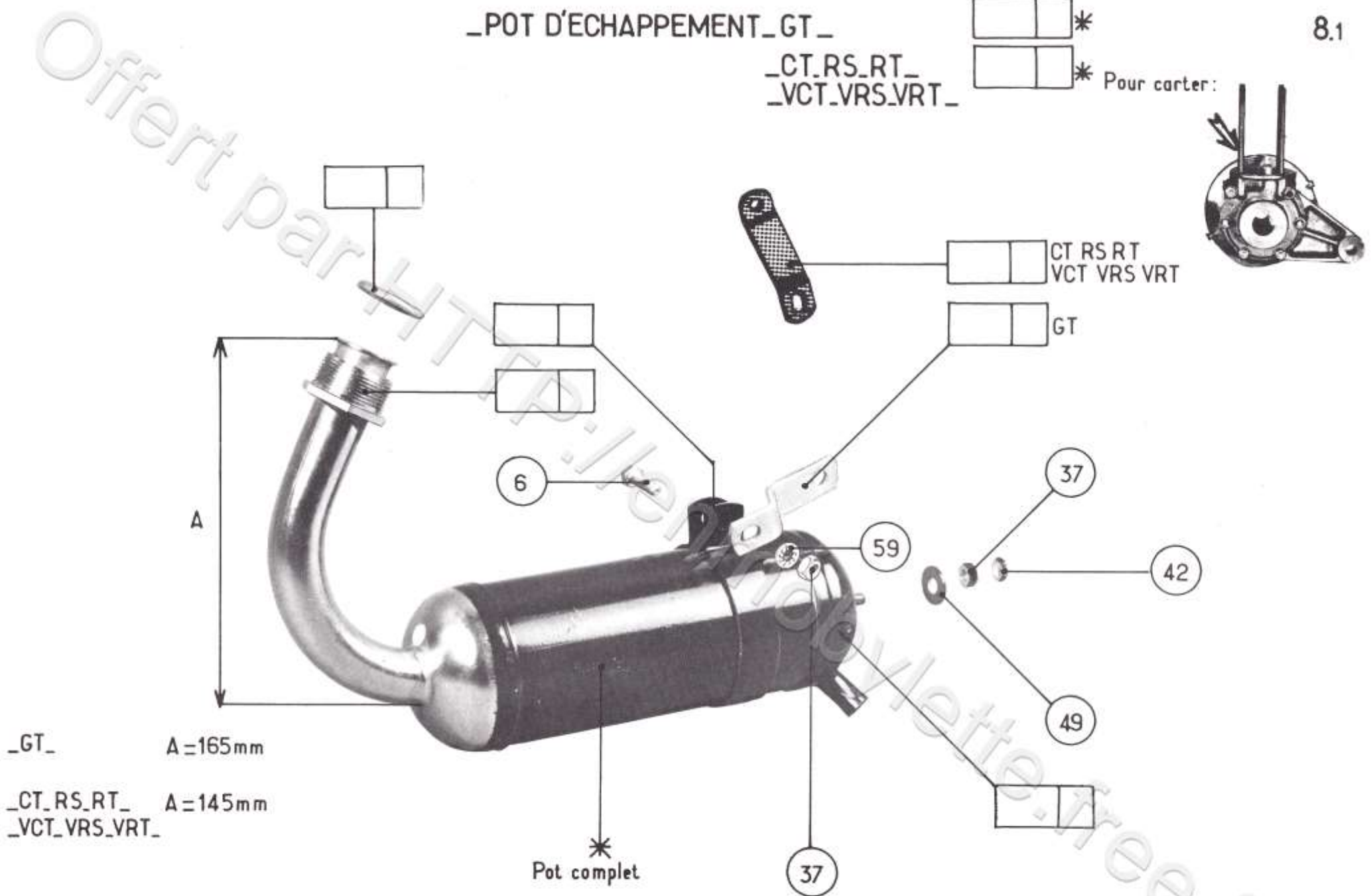
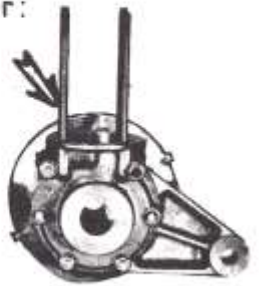
\_POT D'ÉCHAPPEMENT\_GT\_

\_CT\_RS\_RT\_  
\_VCT\_VRS\_VRT\_



\* Pour carter:

8.1



\_GT\_

A=165mm

\_CT\_RS\_RT\_  
\_VCT\_VRS\_VRT\_

A=145mm

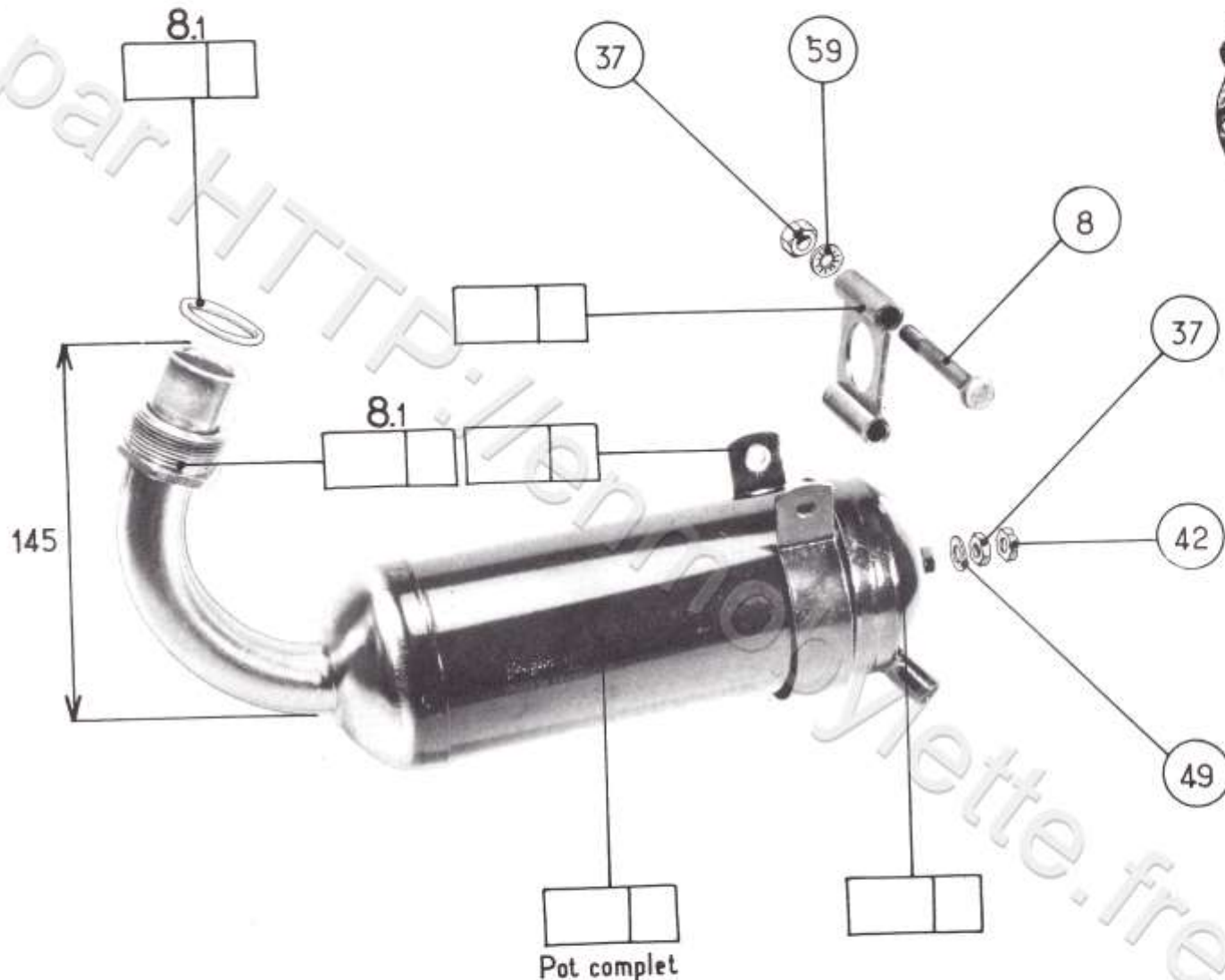
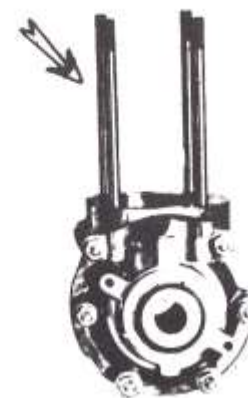
\*  
Pot complet

MARS73



\_POT D'ÉCHAPPEMENT\_CT\_RS\_RT\_  
\_VCT\_VRS\_VRT\_

Pour carter

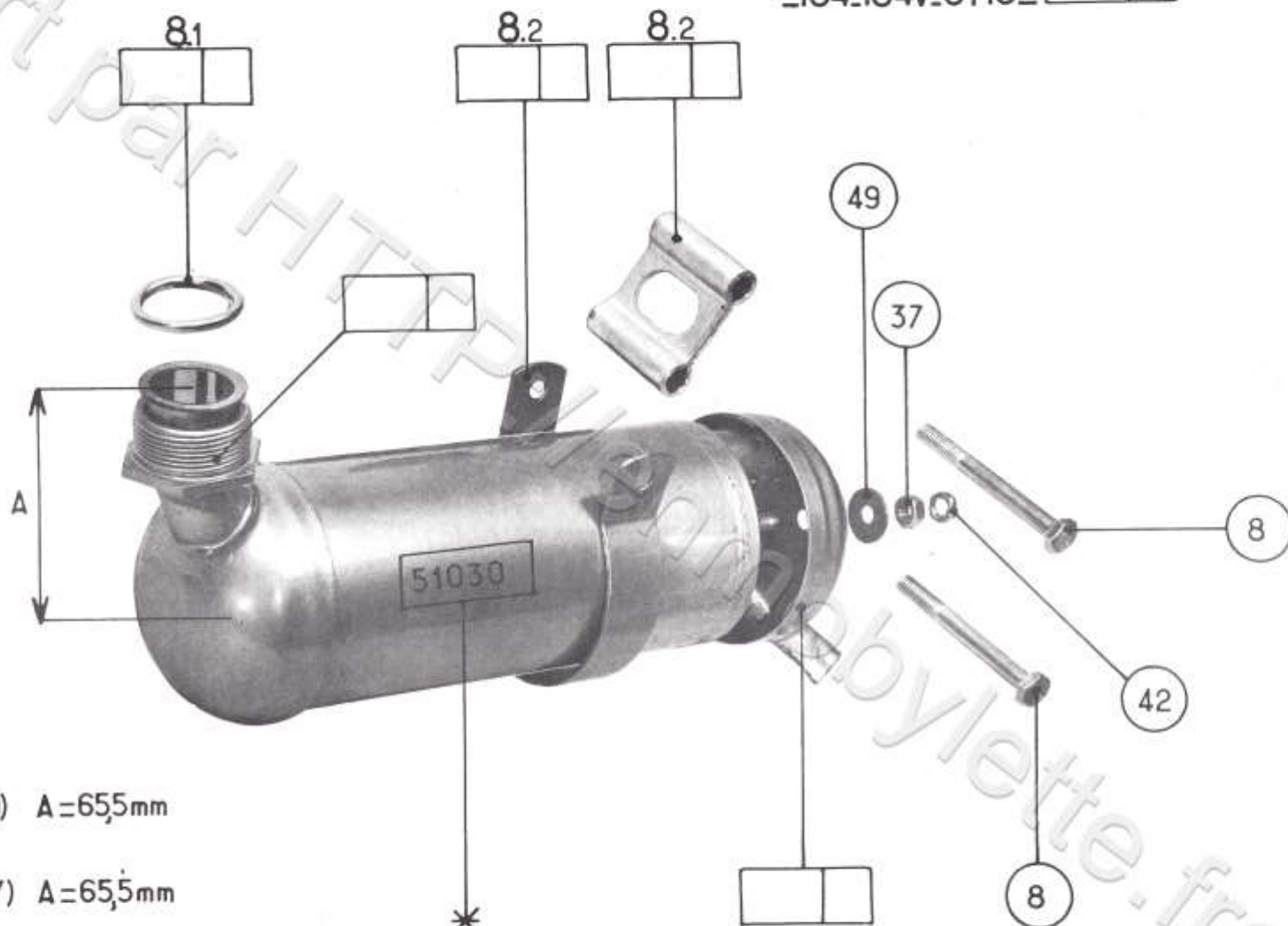
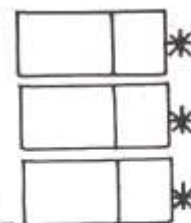


Offert par <http://www.viette.free.fr>

\_ POT D'ÉCHAPPEMENT\_101\_

\_102\_

\_104\_104V\_GT10\_



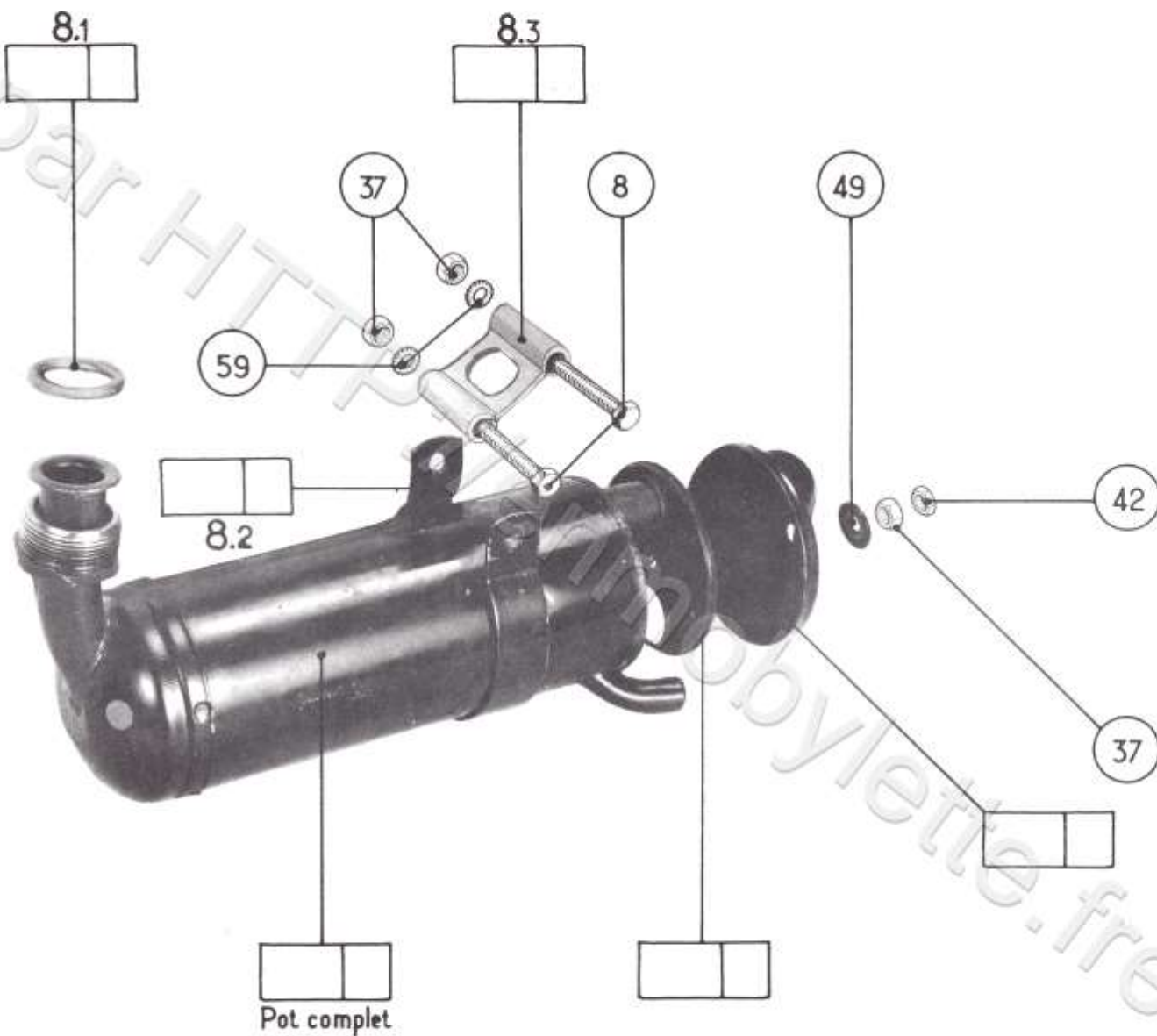
\_101\_(Marqué 51030) A=65,5mm

\_102\_(Marqué 51027) A=65,5mm

\_104\_104V\_GT10\_ A=84mm

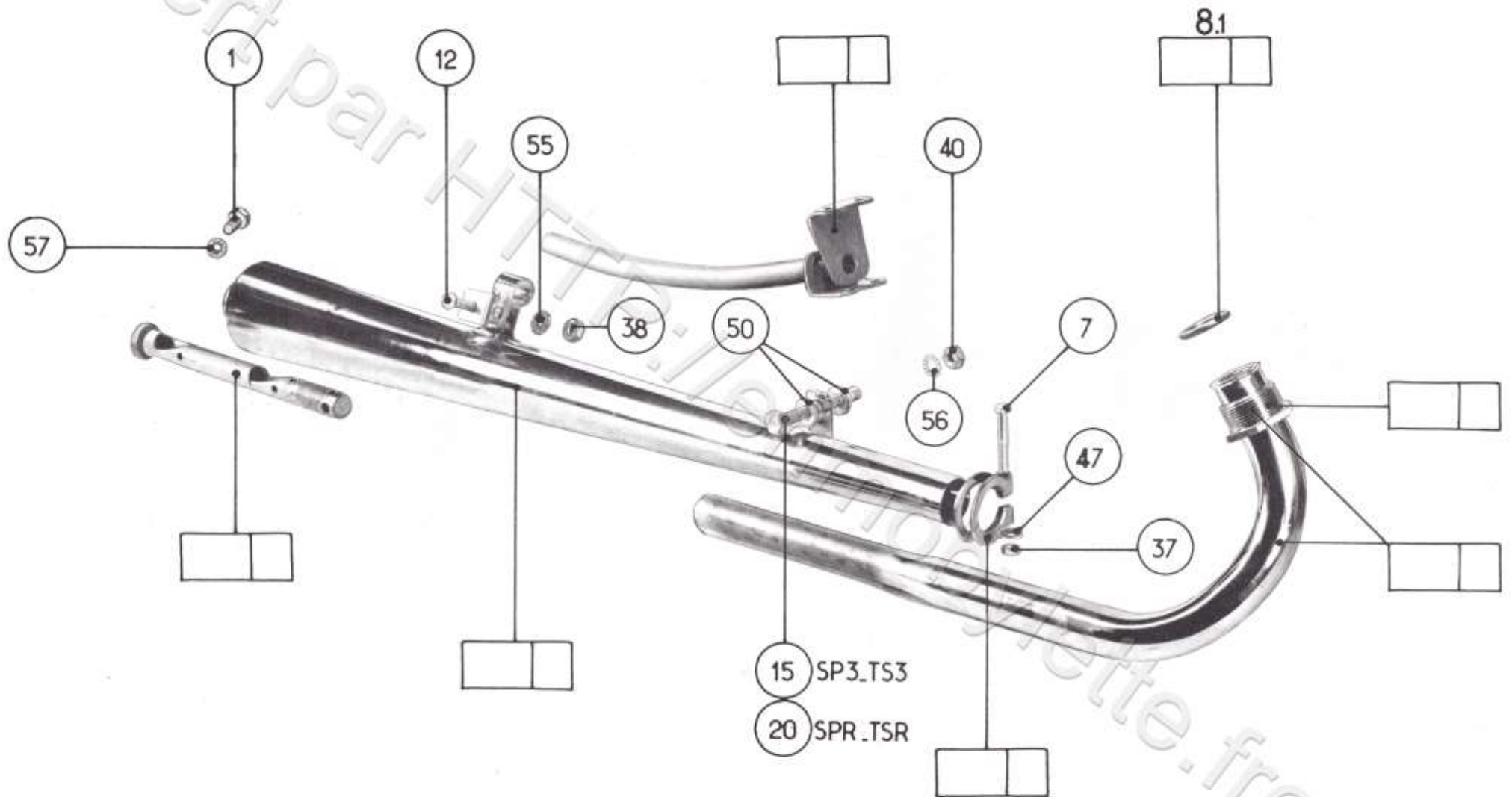
\*  
Pot complet

\_POT D'ÉCHAPPEMENT\_103.103V\_





\_POT D'ÉCHAPPEMENT\_SP3.TS3.SPR.TSR\_





8.5











## BOULONNERIE STANDARD

9.1

VIS A TETE HEXAGONALE 				VIS A TETE HEXAGONALE			
N° repère	Dimensions	N° référence	Case rangement	N° repère	Dimensions	N° référence	Case rangement
1	4 X 0.70 X 8	001157		15	8 X 125 X 10	001159	
2	5 X 0.80 X 11	001092		16	8 X 125 X 50	001142	
3	5 X 0.80 X 16	001096		17	8 X 125 X 65	001162	
4	5 X 0.80 X 25	001137		18	8 X 125 X 70	001128	
5	5 X 0.90 X 15	H5-15		19	8 X 125 X 85	001163	
6	6 X 100 X 20	001102		20	8 X 125 X 150	001164	
7	6 X 100 X 35	001158		21	10 X 150 X 65	001172	
8	6 X 100 X 55	001122		VIS A TETE CYLINDRIQUE 			
9	6 X 100 X 60	001130					
10	6 X 100 X 65	001131		N° Repère	Dimensions	N° référence	Case rangement
11	6 X 100 X 70	001132		22	4 X 0.80 X 8	8205 S	
12	7 X 100 X 20	001123		23	5 X 0.80 X 20	007017	
13	7 X 100 X 30	001136		24	5 X 0.80 X 24	007021	
14	7 X 100 X 65	001126					

VIS A TETE CYLINDRIQUE (suite)				VIS A TOLE 			
N° repère	Dimensions	N° référence	Case rangement	N° repère	Dimensions	N° Référence	Case rangement
25	5 X 0.80 X 30	007018		33		016024	
26	5 X 0.80 X 40	007026					
27	5 X 0.80 X 45	007027		 ECROU HEXAGONAL			
28	5 X 0.80 X 94	007022					
29	5 X 0.80 X 117	007029		 ECROU HEXAGONAL			
VIS A TETE BOMBEE 				N° repère	Dimensions	N° référence	Case rangement
N° repère	Dimensions	N° référence	Case rangement	34	4 X 0.70 X 3	032086	
30	4 X 0.70 X 5	007013		35	5 X 0.80 X 2,4	032127	
31	4 X 0.70 X 10	006001		36	5 X 0.80 X 4	032085	
32	6 X 100 X 10	007030		37	6 X 100 X 5	032087	
				38	7 X 100 X 5	032094	
				39	7 X 100 X 7	032115	
				40	8 X 1.25 X 6	032083	
				41	10 X 100 X 5	032131	

ECROU "PAL" 				RONDELLE PLATE (suite)			
N° repère	Dimensions	N° référence	Case rangement	N° Repère	Dimensions	N° référence	Case rangement
42	6 X 100	039001		47	6 X 12 X 1.2	053086	
ECROU CARRE 				RONDELLE ELASTIQUE 			
N° Repère	Dimensions	N° référence	Case rangement	N° Repère	Dimensions	N° référence	Case rangement
43	5 X 0.80	041008		51	7	058011	
44	6 X 100	041004		RONDELLE EVENTAIL (denture intérieure) 			
45	7 X 100	041003		N° repère	Dimensions	N° référence	Case rangement
RONDELLE PLATE 				52	4	056028	
N° repère	Dimensions	N° référence	Case rangement	53	5	056058	
45B	4.5 X 10 X 0.8	053076					
45 A	5 X 10	053101					
46	6 X 12	053026					

RONDELLE EVENTAIL (denture intérieure)				RONDELLE EVENTAIL (double denture) 			
N° repère	Dimensions	N° référence	Case rangement	N° repère	Dimensions	N° référence	Case rangement
54	6	056060		60	7	056105	
55	7	056091		60 A	10	056107	
56	8	056092		GOUJON			
RONDELLE EVENTAIL (denture extérieure) 				GOUJON			
N° Repère	Dimensions	N° référence	Case rangement	N° repère	Dimensions	N° référence	Case rangement
57	4	056114		61	5 X 0.80 X13/10	027010	
57 A	4	056099		62	5 X 0.80 X16/10	027011	
58	8	031193		63	5 X 0.80 X19/10	027012	
RONDELLE EVENTAIL (denture intérieure large) 				64	5 X 0.80 X27/10	027013	
N° repère	Dimensions	N° référence	Case rangement	65	5 X 0.80 X34/10	027014	
59	6	056097		66	5 X 0.80 X40/10	027015	
				67	5 X 0.80 X45/10	027016	
				68	5 X 0.80 X49/10	027017	



## GOUJON

N° Repère	Dimensions	N° référence	Case rangement
69	7 X 100 X 95/15	027022	

Tiroir N°

# FICHE DE STOCK

N° des cases																
	Mini	A cder	Mini	A cder	Mini	A cder	Mini	A cder	Mini	A cder	Mini	A cder	Mini	A cder	Mini	A cder
Désignation et N° des pièces																
Prix d'achat hors taxe																
Prix de vente détail taxe perçue																
Base de réapprov. et de commande	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Enregistrement																

**Colonne 1 :** Date des commandes passées au fournisseur

**Colonne 2 :** Nombre des pièces rentrées en stock