

CATALOGUE DES  
PIÈCES DÉTACHÉES  
DES

# MOTOCULTEURS



SÉRIE 200

Types 204 - 205 - 207



Etablissements PATISSIER

Société Anonyme, capital 600 millions de francs

Constructeurs

VILLEFRANCHE-SUR-SAONE (RHÔNE)

TÉLÉPHONE 4-17 ET 8-43

Télégrammes : TRACTENER - VILLEFRANCHE-SUR-SAONE

R. C. Villefranche 57 B 136

Réf. N° 339

## Instructions

Afin d'éviter tout retard dans les commandes, indiquer scrupuleusement, pour chaque pièce, son numéro de catalogue ainsi que la désignation complète.

Nous indiquer également le numéro de série et le numéro de l'appareil auquel les pièces sont destinées.

En cas de doute sur le numéro de la pièce, nous adresser la pièce usagée à titre d'échantillon.

Le prix appliqué est toujours celui en vigueur le jour de la livraison sans qu'aucune indication puisse être invoquée comme un engagement. En conséquence, les prix portés sur nos tarifs ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent être modifiés à tout moment sans préavis.

Tous nos envois sont faits contre remboursement. Bien indiquer l'adresse exacte du destinataire. Indiquer également quel est le mode d'expédition désiré et si les marchandises doivent être livrées en gare ou à domicile.

Les retours et envois de pièces à réparer devront nous être faits **franco de port à domicile**.

Si un devis est demandé, le travail n'est pas commencé avant d'avoir reçu l'acceptation du devis. Les réclamations doivent être faites dans les cinq jours qui suivent la réception des marchandises.

Il est indispensable de confirmer par lettre toute commande télégraphique ou téléphonique en ayant soin de spécifier, pour éviter un double emploi, s'il s'agit d'une confirmation et non d'une nouvelle commande.

Le port et l'emballage sont toujours à la charge des clients.

Les marchandises voyagent aux risques et périls du destinataire ; nous recommandons à nos clients de vérifier très attentivement leurs colis avant d'en prendre livraison, afin de faire, le cas échéant, les réserves nécessaires vis-à-vis du transporteur. Nous déclinons toute responsabilité en cas de perte ou d'avarie.

Pour obtenir satisfaction dans un cas prévu par la garantie, les clients sont priés de s'adresser à l'agent qui leur a vendu la machine.

Un retard de livraison, quelles qu'en soient les causes, la durée et les conséquences pour l'acheteur, ne peut donner lieu à des dommages-intérêts.

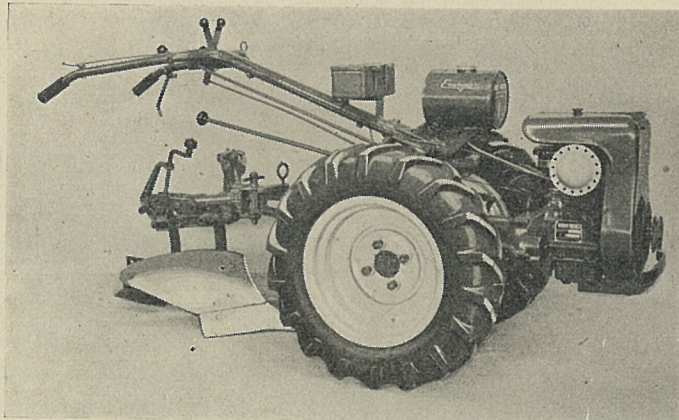
Sauf indication spéciale pour le mode d'envoi, nous expédions par poste (échantillon recommandé) ou colis postal, suivant le poids et la dimension des colis. Nous n'expédions en colis-express que sur demande formelle.

Au cas où, par suite d'une modification de tarif, le mandat postal serait d'un montant inférieur à la somme, il serait considéré comme un acompte et l'expédition serait faite contre remboursement pour le solde.

Toutes les commandes qui nous sont adressées sont soumises à nos conditions générales de vente figurant sur nos bons de commande et imprimés commerciaux.

Les Motoculteurs 204 et 205 sont équipés de moteurs "Bernard" w 110 et w 110 bis. Pour la commande de pièces de rechange concernant ces moteurs, se reporter au manuel d'entretien et de pièces détachées "Bernard Moteurs" w 110 et w 110 bis.

204

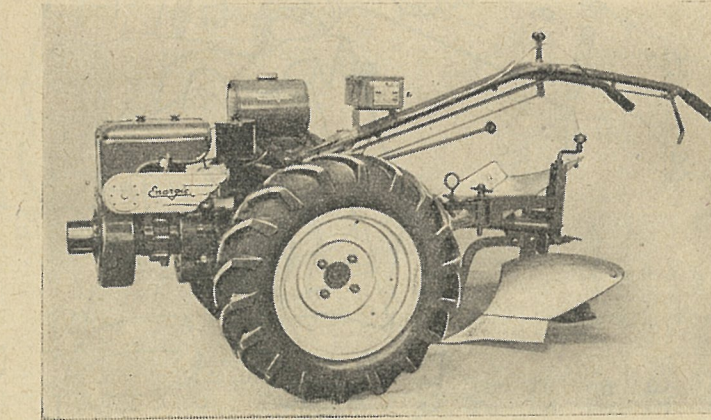


Motoculteur type 205 — sur roues pneumatiques 650 × 16  
équipé d'un porte-outils standard et d'une charrue.

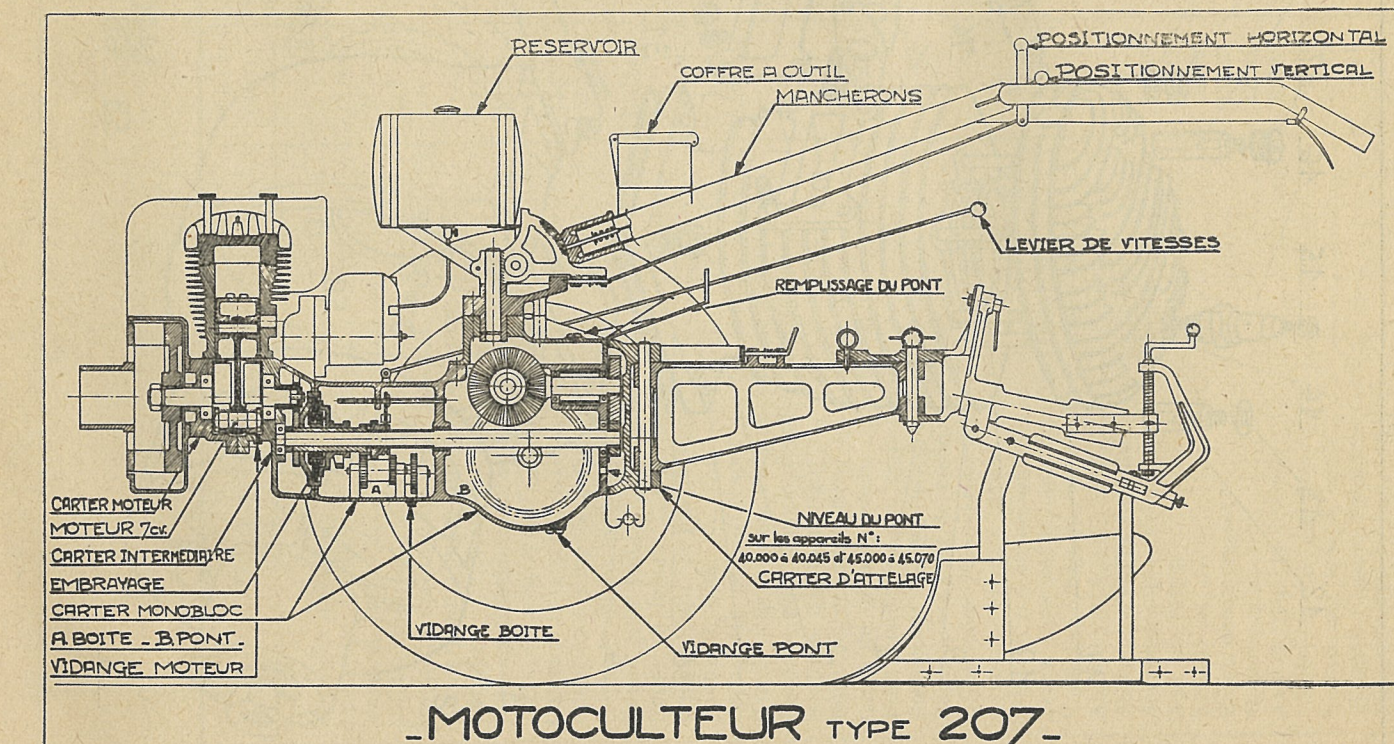
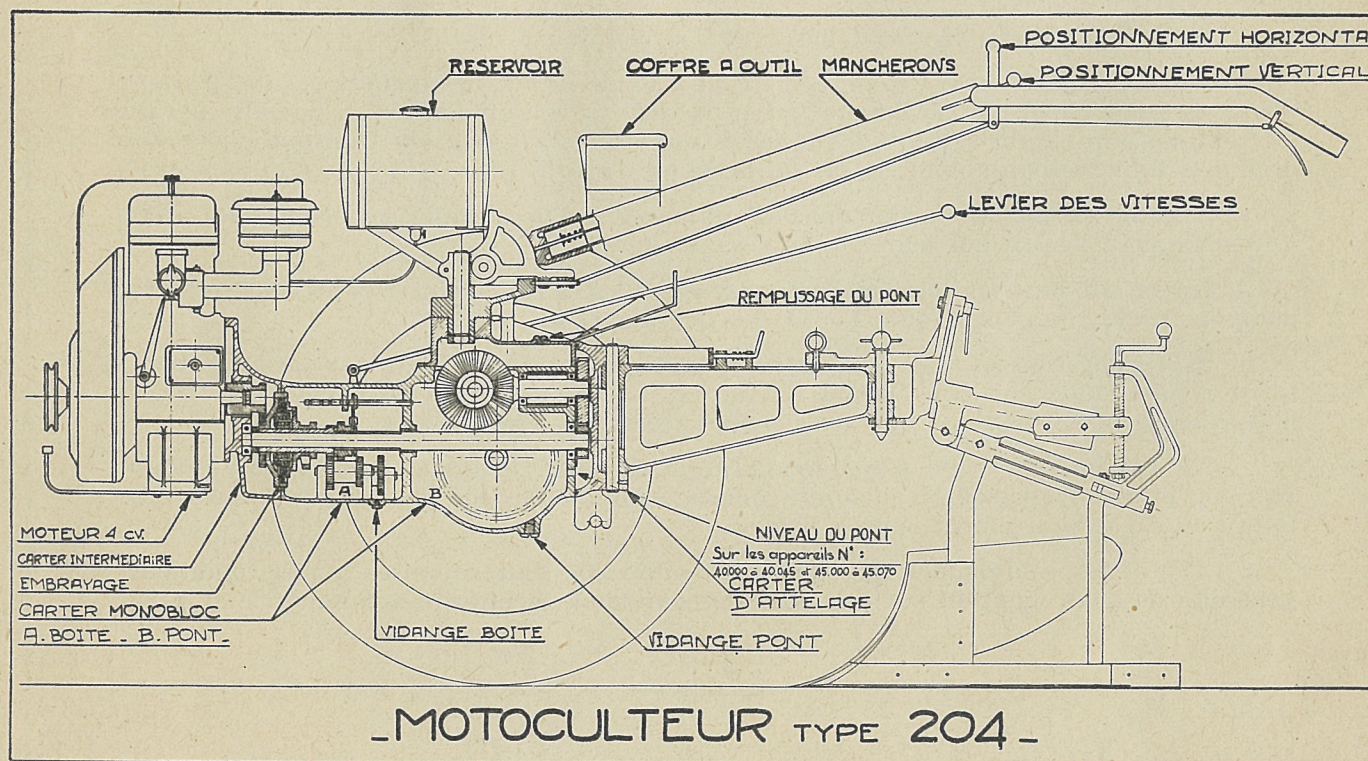
205

Les Motoculteurs 207 sont équipés du moteur "Eneric" 7 cv. (voir planche n° 1). Pour les autres pièces propres au 207, se reporter à la planche n° 6.

207



Motoculteur type 207 — sur roues pneumatiques 650 × 16  
équipé d'un brabant léger 1/4 de tour "Série 200"



**Moteur 207**

PLANCHE N° 1

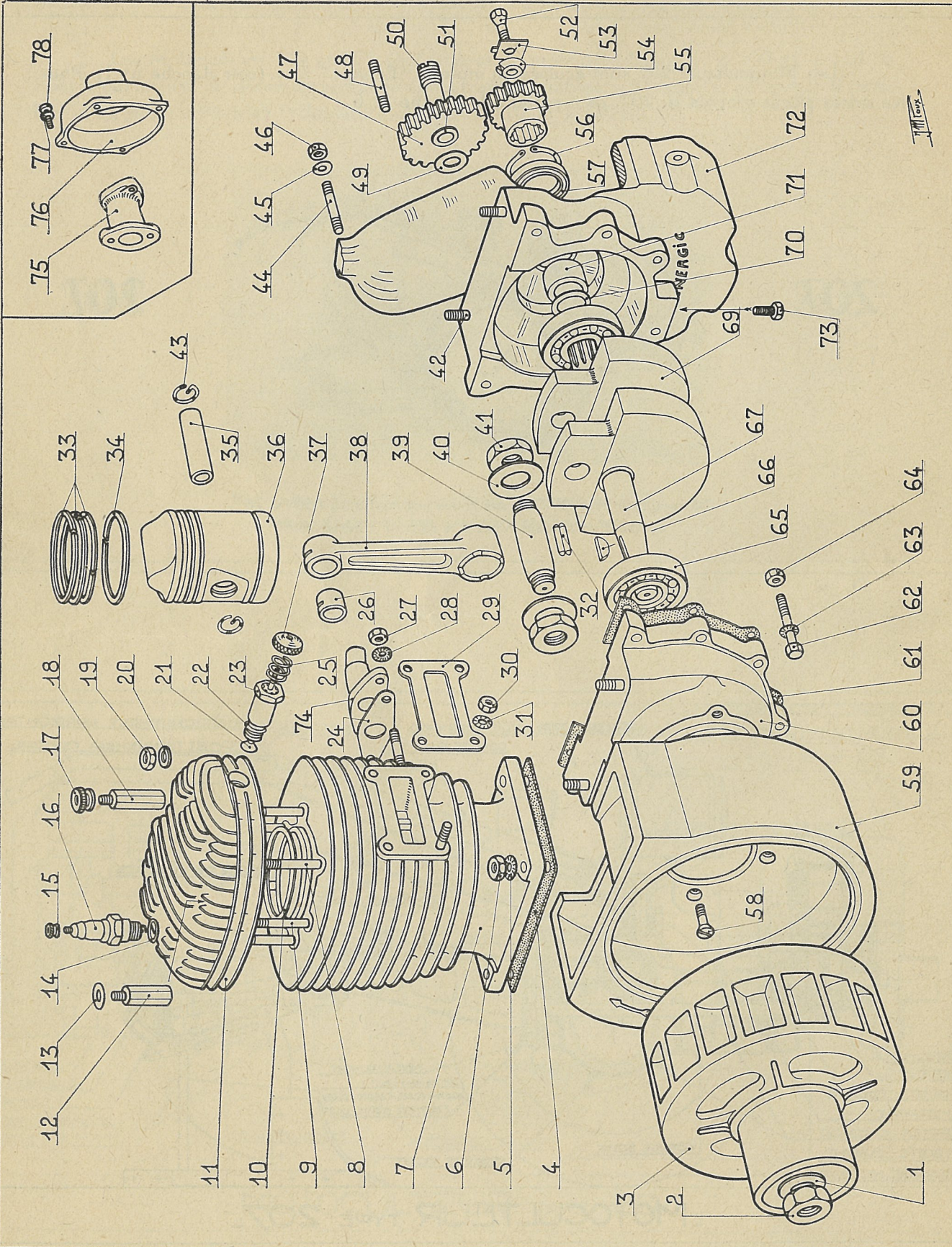


PLANCHE N° 1

**Moteur 207**

REPÈRE	DÉSIGNATION	N° de la pièce	Observations	REPÈRE	DÉSIGNATION	N° de la pièce	Observations
1	Rondelle diam. 22	45			Rondelle plate décollée (Morel ou Lavalette) .....	45	
2	Ecrou de turbine	46			Ecrou fix. de magnéto (Morel ou Lavalette) .....	46	
3	Turbine .....	47			Pignon intermédiaire de magnéto .....	47	
4	Joint papier (cylindre)	48			Goujon de carter intermédiaire .....	48	
5	Rondelle éventail (goujons fixation cyl.) diam. 10	49			Rondelle réglage jeu latéral pr pignon interm. mag.	49	
6	Ecrou pour goujon fixation cylindre H 10	50			Axe du pignon intermédiaire de magnéto .....	50	
7	Cylindre .....	51			Bague bronze pignon intermédiaire de magnéto ..	51	
8-9	Goujons fixation culasse .....	52			Vis fixation pignon moteur .....	52	
10	Joint de culasse .....	53			Frein pour pignon moteur .....	53	
11	Culasse .....	54			Rondelle fixation pignon moteur .....	54	
12	Colonne support capot .....	55			Pignon moteur .....	55	
13	Rondelle plate pour colonnette diam. 10	56			Circleips intérieur diam. 55 .....	56	
14	Bagre pour bougie .....	57			Circleips d'étanchéité (40×55×6,5) .....	57	
15	Ecrou de bougie .....	58			Vis fixation carter turbine TF dièm. 8 × 20 .....	58	
16	Bougie diam. 18 pas 150 .....	59			Carter de turbine .....	59	
17	Bouton moleté .....	60			Carter avant .....	60	
18	Colonne support capot .....	61			Joint papier carter 13.100 - 004 .....	61	
19	Ecrou pour goujon fixation culasse diam. 8 Si .....	62			Boulon TH 8 × 50 .....	62	
20	Rondelle pour goujon fixation cuasse diam. 8 .....	63			Rondelle éventail diam. 8 .....	63	
21	Soupape décompresseur .....	64			Ecrou H 8 .....	64	
22	Joint de décompresseur .....	65			Boulements 30 × 72 × 19 .....	65	
23	Corps du décompresseur .....	66			Clavette disque 6 × 22 .....	66	
24	Joint pour pipe du carburateur .....	67			Vilebrequin côté avant .....	67	
25	Ressort du décompresseur .....	68			Vilebrequin côté arrière .....	68	
26	Bagre pour pied de bielle .....	69			Rondelle tôle plombée .....	69	
27	Ecrou pour pipe carburateur (fixation) H 8 .....	70			Entretroise pignon moteur .....	70	
28	Rondelle éventail diam. 8 .....	71			Carter intermédiaire .....	71	
29	Joint du pot échappement .....	72			Vis de vidange diam. 12 × 21 .....	72	
30	Ecrou pour pot échappement (fixation) H 8 .....	73			Pipe admission (pour Zénith 22 M X) .....	73	
31	Rondelle échappement (fixation) diam. 8 .....	74			Pipe admission (pour carb. Amal ou Amac) .....	74	
32	Aiguilles 23,8 × 3 .....	75			Pipe admission (pour Zénith 28 R XZ) .....	75	
33	Segment d'étanchéité diam. 75 ép. 3 mm .....	76			Pipe d'aspiration (pour Zénith 28 R XZ) .....	76	
34	Segment supérieur diam. 75 ép. 4 mm .....	77			Rondelle éventail diam. 5 .....	77	
35	Axe de piston .....	78			Vis T H 5 × 15 .....	78	
36	Piston .....						
37	Ecrou décompresseur .....						
38	Bielle .....						
39	Axe de tête de bielle .....						
40	Rondelle des aiguilles .....						
41	Ecrou axe tête de bielle .....						
42	Goujons fixation cylindre .....						
43	Joncs d'arrêt de l'axe du piston .....						
44	Goujon de magnéto .....						

## Embrayage - Boîte de Vitesses

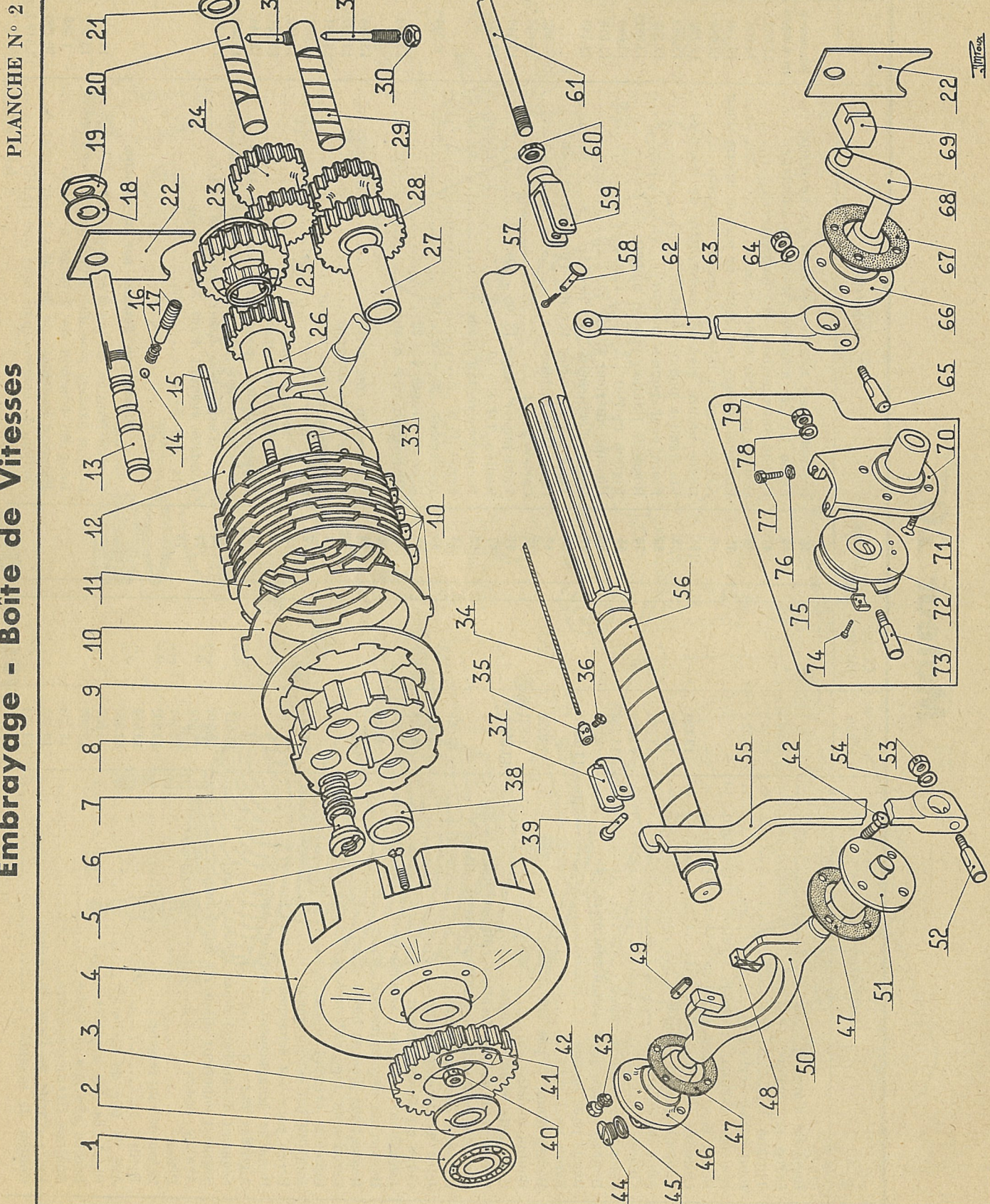


PLANCHE N° 2

## Embrayage - Boîte de vitesses

REPÈRE	DÉSIGNATION	N° de la pièce	OBSERVATIONS	REPÈRE	DÉSIGNATION	N° de la pièce	OBSERVATIONS
1	Roulement 20 × 52 × 15	6.304 A		41	Frein tôle	13.047	
2	Rondelle butée du roulement pour arbre primaire	13.009		42	Vis TH 6 × 15		
3	Roue dentée d'embrayage	13.014		43	Rondelle éventail diam. 6	13.020	
4	Calotte d'embrayage	13.013		44	Bouchon de remplissage	1.842 bis	
5	Vis tête fraisée 5 pas 90	13.013		45	Rondelle fibre	13.019	
6	Ecrou des goujons	13.326		46	Support droit fourchette d'embrayage		
7	Ressort d'embrayage	1.638		47	Joint papier	13.046	
8	Noix porte-disque	13.207		48	Dés d'embrayage	13.016 bis	
9	Flasque de butée des disques	13.012		49	Goupille mécanicus diam. 10 × 25	13.017	
10	Disques moteurs d'embrayage	1.634		50	Fourchette d'embrayage	13.015	
11	Disques récepteurs d'embrayage	1.632		51	Support gauche de fourchette	13.018	
12	Calotte récepitrice	13.011		52	Clavette vélo diam. 9		
13	Axe fourchette de retenue	13.022		53	Ecrou pour clavette H 7		
14	Bille diam. 8	7.017		54	Rondelle plate pour clavette diam. 7	13.066	
15	Clavette pour pignon primaire	7.010		55	Levier de débrayage	13.007 b	
16	Ressort de compression diam. 8	7.018		56	Arbre primaire	13.066	
17	Vis de pression du ressort	13.204		57	Goupille fendue diam. 2,5 × 25	13.606	
18	Rondelle frein pour écrou fourchette de vitesses	13.024		58	Axe de chaîne commande des vitesses	13.606	
19	Ecrou pour fourchette de vitesses	13.025		59	Chape pour levier de vitesses	13.605	
20	Axe du pignon de marche arrière	13.033		60	Contre-écrou H bis 10		
21	Rondelle de calage pour pignon secondaire et de marche arrière	1.577 bis		61	Tringle de commande des vitesses	13.126 B	
22	Fourchette des vitesses	13.023		62	Levier de vitesses	13.005	
23	Pignon baladeur	13.021		63	Ecrou pour clavette H 7		
24	Pignon marche arrière	13.031		64	Rondelle plate pour clavette diam. 7		
25	Rondelle de butée	13.614		65	Clavette vélo diam. 9		
26	Pignon primaire	13.008		66	Pâlier support commande vitesses	13.027	
27	Bague de pignon secondaire	13.029		67	Joint papier	13.046	
28	Pignon secondaire	13.038		68	Manivelle pour commande fourchette de vitesses	13.067	
29	Axe secondaire	13.030		69	De pour commande fourchette de vitesses	13.026	
30	Contre-écrou H 10	1.796					
31	Vis pointeur lour axe marche arrière	13.099					
32	Vis pointeur pour axe secondaire	13.098					
33	Goujons des disques	1.636					
34	Câble de débrayage	13.383					
35	Serre-câble	13.379					
36	Vis montée sur serre-câble						
37	Chape levier de débrayage	13.302					
38	Entretoise de la chaîne lev. de déb. Rivet TR diam. 6 × 16	13.068					
39	Axe de la chaîne lev. de déb.	7					
40	Ecrou pour vis tête fraisée H 5	79					

## Pont (partie mécanique)

PLANCHE N° 3

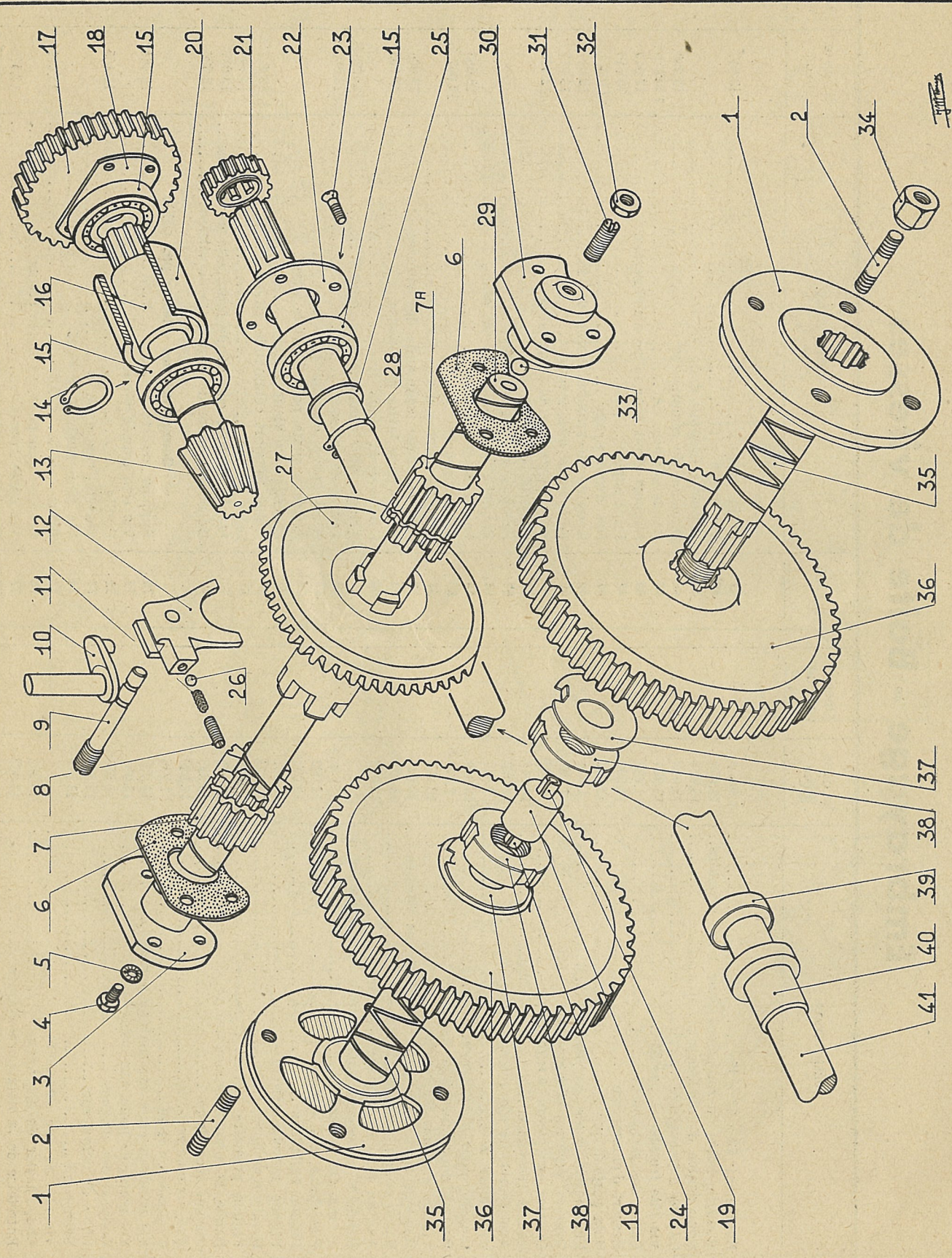


PLANCHE N° 3

## Pont (partie mécanique)

REPÈRE	DÉSIGNATION	N° de la pièce	Obser-vations	REPÈRE	DÉSIGNATION	N° de la pièce	Obser-vations
1	Moyeux 4 trous .....	13.092		26	Bille diam. 8,5 .....	1.767	
2	Goujons de roue diam. 46 .....	13.304		27	Couronne conique .....	13.037	
3	Palier droit .....	13.039		28	Clipclips diam. 30 ép. 1,5 .....	13.314	
4	Vis TH 8 x 25 .....			29	Axe de couronne conique .....	13.095	
5	Rondelle éventail diam. 8 .....			30	Palier gauche .....	13.038	
6	Joint papier .....	13.101		31	Vis réglage du palier 10 x 25 S.T. bout plat .....	13.309	
7	Pignon à crabots, alésage diam. 26 .....	13.040		32	Contre écrou H 10 pour vis réglage .....		
7A	Pignon à crabots, alésage diam. 30 .....	13.040 bis		33	Bille diam. 14 .....	13.311	
8	Vis de pression fourchette décrabotage 10 x 10 sans tête - bout plat .....	13.041		34	Ecrou de roue .....	2.061	
9	Axe des fourchettes décrabotage .....	13.043		35	Couronnes de pont .....	13.073 A	
10	Manivelle de décrabotage (droite et gauche) .....	1.768		36	Freins tôle .....	13.070	
11	Ressort de compression .....	13.042		37	Ecrous (montés sur arbres) .....	13.071	
12	Fourchette décrabotage .....	13.034		38	Bagne d'étanchéité 30 x 48 x 8 .....	13.333	
13	Pignon conique .....	13.314		39	Bagne bronze .....	13.331	
14	Clipclips diam. 30 ép. 1,5 .....	6.206		40	Arbre primaire .....	13.007	
15	Roulement 30 x 62 x 16 .....	13.035		41			
16	Entretorse inférieure .....	13.077					
17	Grand pignon arrière .....	13.060					
18	Rondelle d'appui du roulement .....	13.308					
19	Goupille Mécanindus diam. 12 x 30 .....	13.036					
20	Entretorse extérieure .....	13.061					
21	Petit pignon arrière .....	13.061					
22	Rondelle d'appui du roulement .....	13.061					
23	Vis T.F. diam. 6 x 15 .....	13.307					
24	Bague entretoise .....	13.079					
25	Rondelle d'épaisseur 4 mm. .....						

Pièce ne figurant pas sur la planche.

Contre écrou H 16 des goujons de roue .....

## Carter - Potence

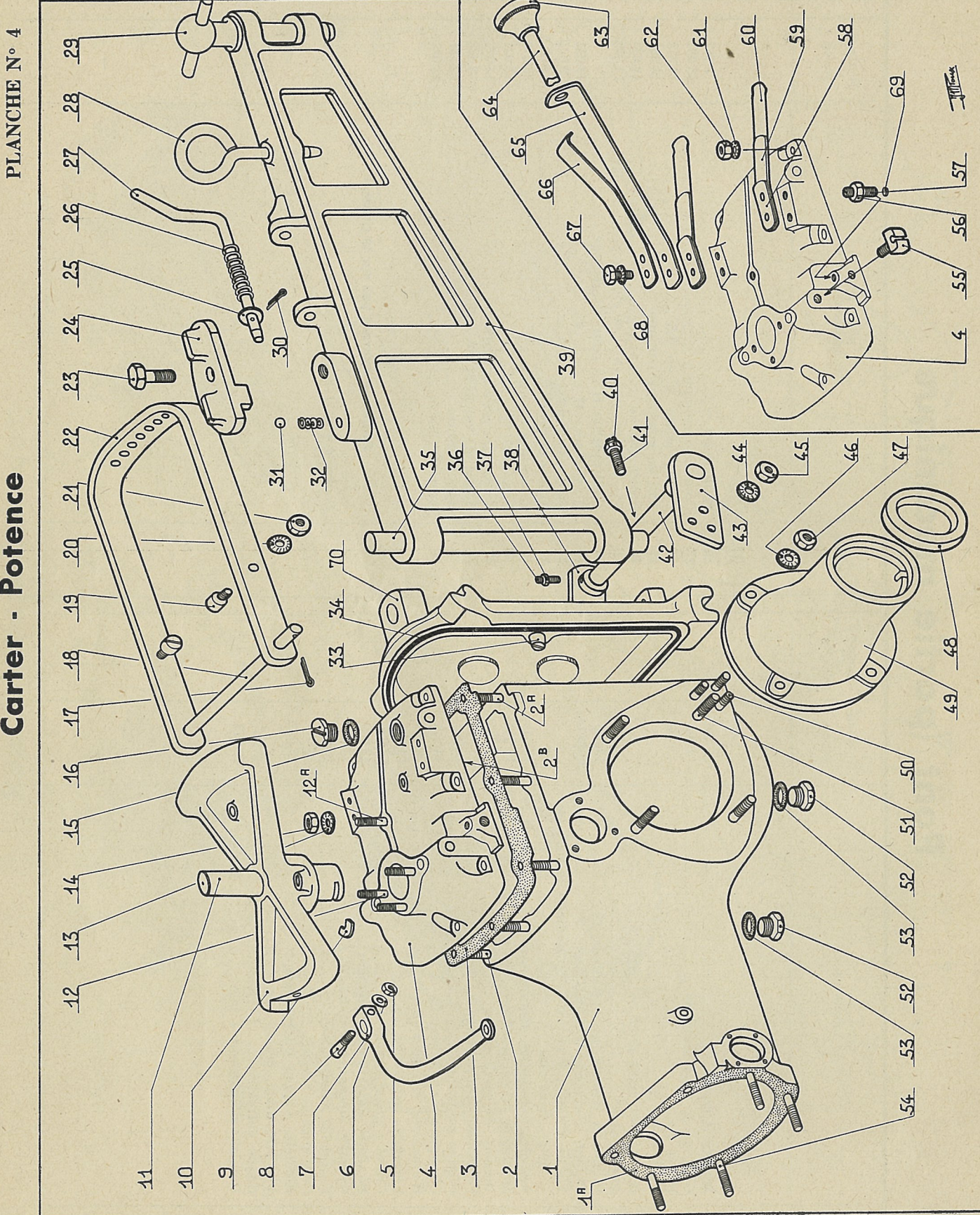


PLANCHE N° 4

## Carter - Potence

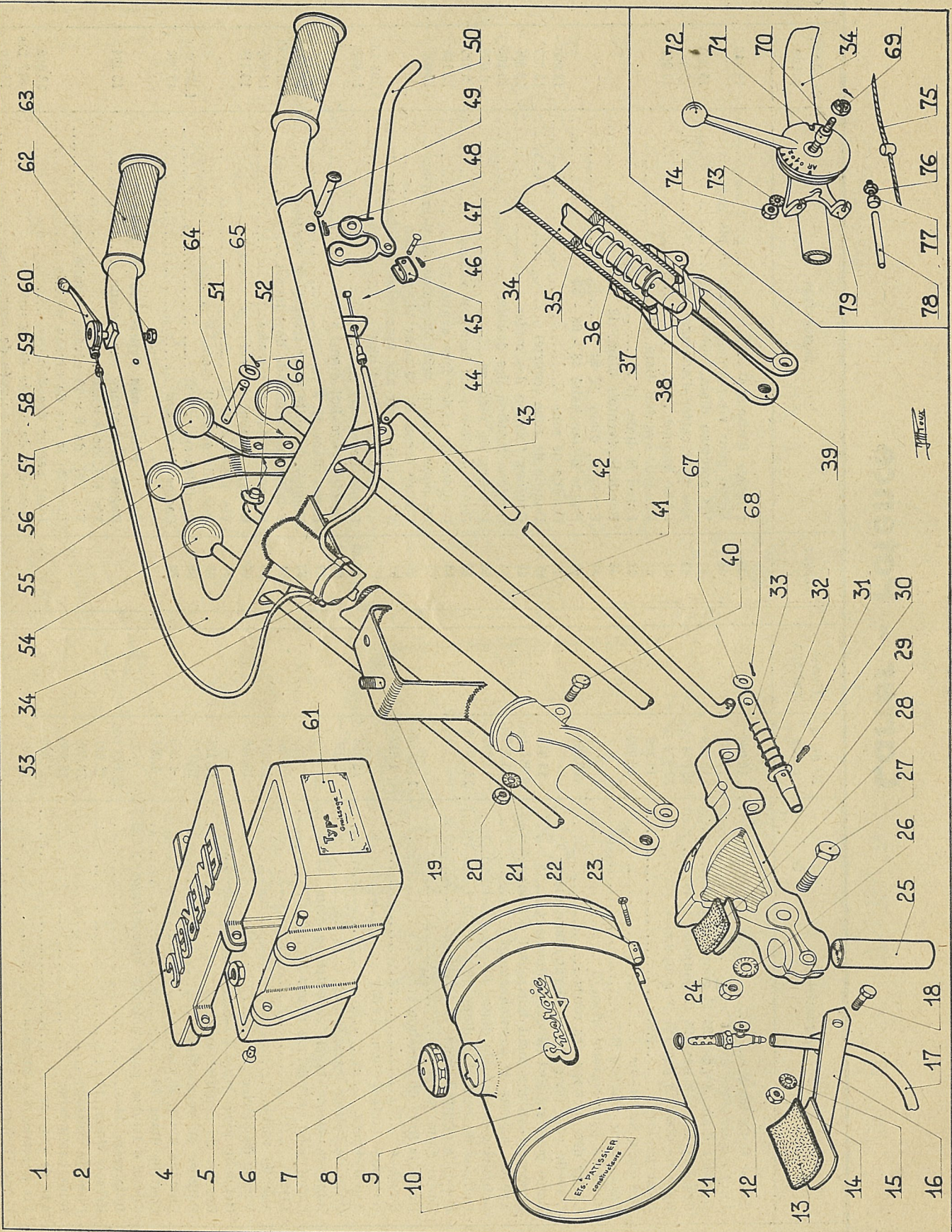
REPÈRE	DÉSIGNATION	N° de la pièce	OBSERVATIONS	REPÈRE	DÉSIGNATION	N° de la pièce	OBSERVATIONS
1	Carter Boîte pont .....	13.000		39	Potence d'attelage .....	13.115	
1 A	Joint papier face avant .....	13.108		40	Ecrou pour vis pointeau diam. 10 bis .....	13.360	
2	Goujons diam. 8 pas 125 (5 goujons) L. 33 .....	13.074		41	Vis pointeau diam. 10×30 .....	13.053	
2 A	Goujons diam. 8 pas 125 (2 goujons) L. 46 .....	13.074 A		42	Axe pour carter d'attelage .....	13.052	
2 B	Goujons diam. 8 pas 125 (2 goujons) L. 74 .....	13.074 B		43	Bride gauche .....		
3	Joint papier .....	13.109		44	Rondelle éventail diam. 10 .....		
4	Couvercle supérieur .....	13.002		45	Ecrou H diam. 10 Si .....		
5	Ecrou pour clavette H 7 .....			46	Rondelle éventail diam. 12 .....		
6	Rondelle pour clavette diam. 7 .....			47	Ecrou H diam. 12 Si .....		
7	Lever décrabotage des rones .....	13.045		48	Bague d'échancréité 48 - 68 - 12 .....	13.090	
8	Clavette vélo pour levier décrabotage diam. 9 .....			49 A	Douille de roue (courte) .....	13.327	
9	Butée pour support de positionnement .....	13.051 bis		50	Goujons fixation des brides .....	13.300	
10	Axe du support de positionnement horizontal des mancherons .....	13.057		51	Goujons fixation des douilles .....	13.105	
11	Support positionnement horizontal des mancherons .....			52	Bouchon de vidange .....	6.079	
12	Goujons du couvercle diam. 10 pas 150 L=60 (3) .....	13.346		53	Rondelle fibre pour bouchon vidange .....	3.027	
12 A	Goujons du couvercle diam. 10 pas 150 L=68 (1) .....	13.346 A		54	Goujons de carter face avant (2) .....		
13	Rondelle éventail diam. 10 .....			55	Dé pour fixation arrêt de graine de débrayage .....	13.102	
14	Ecrou diam. 10 Si .....	1.842 bis		56	Contre écrou H. 10 pour vis pression .....	13.097	
15	Rondelle fibre du bouchon .....	1.842		57	Vis pression sur axe fourchette décrabotage 10×25 sans tête - Bout plat .....	1.793 bis	
16	Bouchon .....			58-59-60	Lames de ressort .....	13.063	
17	Goupille fendue diam. 4×35 .....	13.055		61	Rondelle éventail diam. 8 .....		
18	Axe d'étrier .....	13.056		62	Ecrou diam. H. 8 .....		
19	Doigt de l'étrier (excentrique) .....			63	Poignée bakélite pour tringle de vitesses .....	13.420	
20	Rondelle éventail pour excentrique diam. 14 .....			64	Tringle de commande de vitesses .....	13.126 B	
21	Ecrou pour excentrique diam. 14 .....			65	Support levier de vitesses .....	13.048	
22	Etrier .....	13.054		66	Ressort d'appui du levier de vitesses .....	13.418	
23	Axe de verrou .....	13.620		67	Vis TH. 8×30 (2) .....		
24	Verrou de l'étrier .....	13.619		68	Rondelle éventail diam. 8 .....		
25	Rondelle plate pour poignée verrouillage diam. 14 .....			69	Pastilles cuivre (2) .....	1.828 bis	
26	Ressort de compression .....	13.124		70	Carter d'attelage .....	13.001	
27	Poignée de verrouillage .....	13.113					
28	Cheville diam. 10 .....	1.953					
29	Cheville diam. 20 .....	1.954					
30	Goupille fendue pour poignée verrouillage 3,5×35 .....						
31	Bille diam. 14 .....	13.621 bis					
32	Ressort diam. 14 .....	13.621					
33	Pion de centrage .....	13.408					
34	Joint caoutchouc .....	13.096					
35	Axe de potence .....	13.062					
36	Vis pointeau 8×20 sans tête .....	13.301					
37	Ecrou H diam. 8 bis .....						
38	Bride droite .....	13.052					

Pièces non figurées sur la planche.

- Bague de centrage sur moteur .....
- Vis TH. de 8×20 .....
- Vis TH. de 8×10 niveau d'huile pont .....
- Joint de la vis de niveau d'huile .....
- Joint papier des douilles .....
- Rondelle de calage de la potence .....
- Rampe pour poignée de verrouillage .....
- Goujon de carter face avant portant bague de cent.

## Mancherons - Secteur - Commandes

PLANCHE N° 5



Pot d'échappement type "207" - Filtre à air type "207" - Roues et Masses PLANCHE N° 6

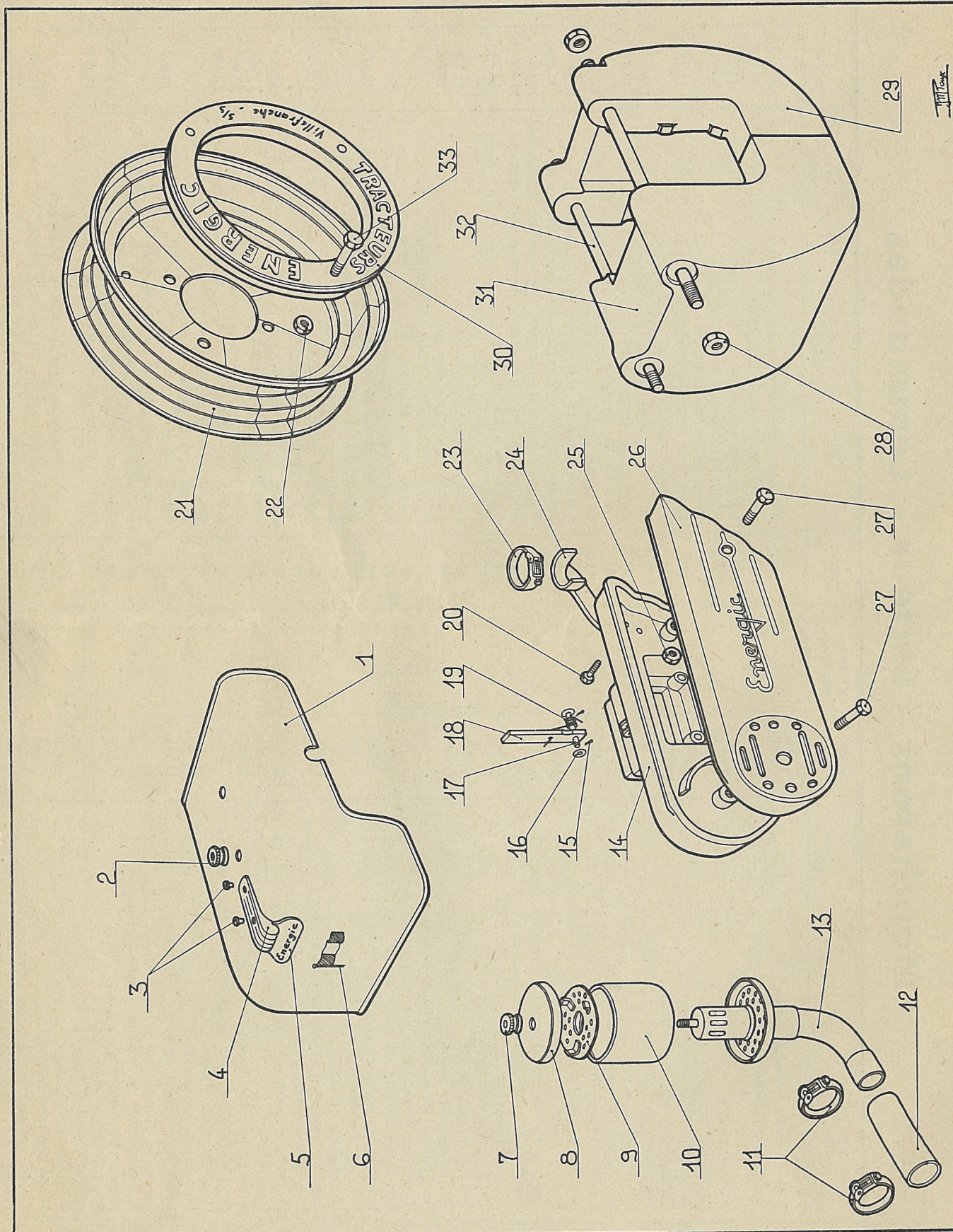


PLANCHE N° 6  
Pot d'échappement (type 207) - Filtre à air (type 207) - Roues et Masses

REPÈRE	DÉSIGNATION	N° de la pièce	OBSER- VATIONS	REPÈRE	DÉSIGNATION	N° de la pièce	OBSER- VATIONS
1	Capot type 204	13.123					
	Capot type 205	13.550					
	Capot type 207	1.931					
2	Ecrou moleté						
3	Rivet fixation flamme TR. 3 x 15 à l'avant	1.938					
	Rivet fixation flamme TF. 3 x 10 à l'arrière	13.473					
4	Flamme partie supérieure	13.474					
5	Flamme partie inférieure						
6	Décalcomanie « Drapéau »						
7	Ecrou moleté	1.931					
8	Couvercle de la chemise	2.002					
9	Séparation	2.004					
10	Chemise extérieure	2.000					
11	Collier serrage	H B 60					
12	Raccord caoutchouc	13.476					
13	Coude filtre à air	13.498					
14	Pot échappement	13.590					
15	Goupille fendue diam. 2 x 15 pour axe levier						
16	Rondelle plate diam. 6	13.597					
17	Axe du levier décompresseur	13.598					
18	Levier décompresseur	13.596					
19	Ressort pour levier décompresseur						
20	Vis TH diam. 6 Si x 20	13.366					
21	Roues (4.50 E 16)						
21 A	Roues (3.00 D 15)						
22	Ecrou fixation des masses diam. 12 Si.	H B 60					
23	Collier serrage	13.477					
24	Patte du filtre à air						
25	Ecrou H diam. 8 Si	13.589					
26	Couvercle du pot d'échappement						
27	Vis H diam. 10 x 40 pour fixation couvercle du pot	13.600					
28	Ecrou H diam. 10 Si	13.591 bis					
29	Masses côté droit (contrepoids avant) 207	13.591					
30	Masses de roues	13.591					
30 A	Masses de roues (pour roues 21 A)	13.601					
31	Masses côté gauche (contrepoids avant) 207	13.602					
32	Tige de fixation des masses						
33	Vis H diam. 12 pour fixation des masses						

## Porte-outils léger

PLANCHE N° 7

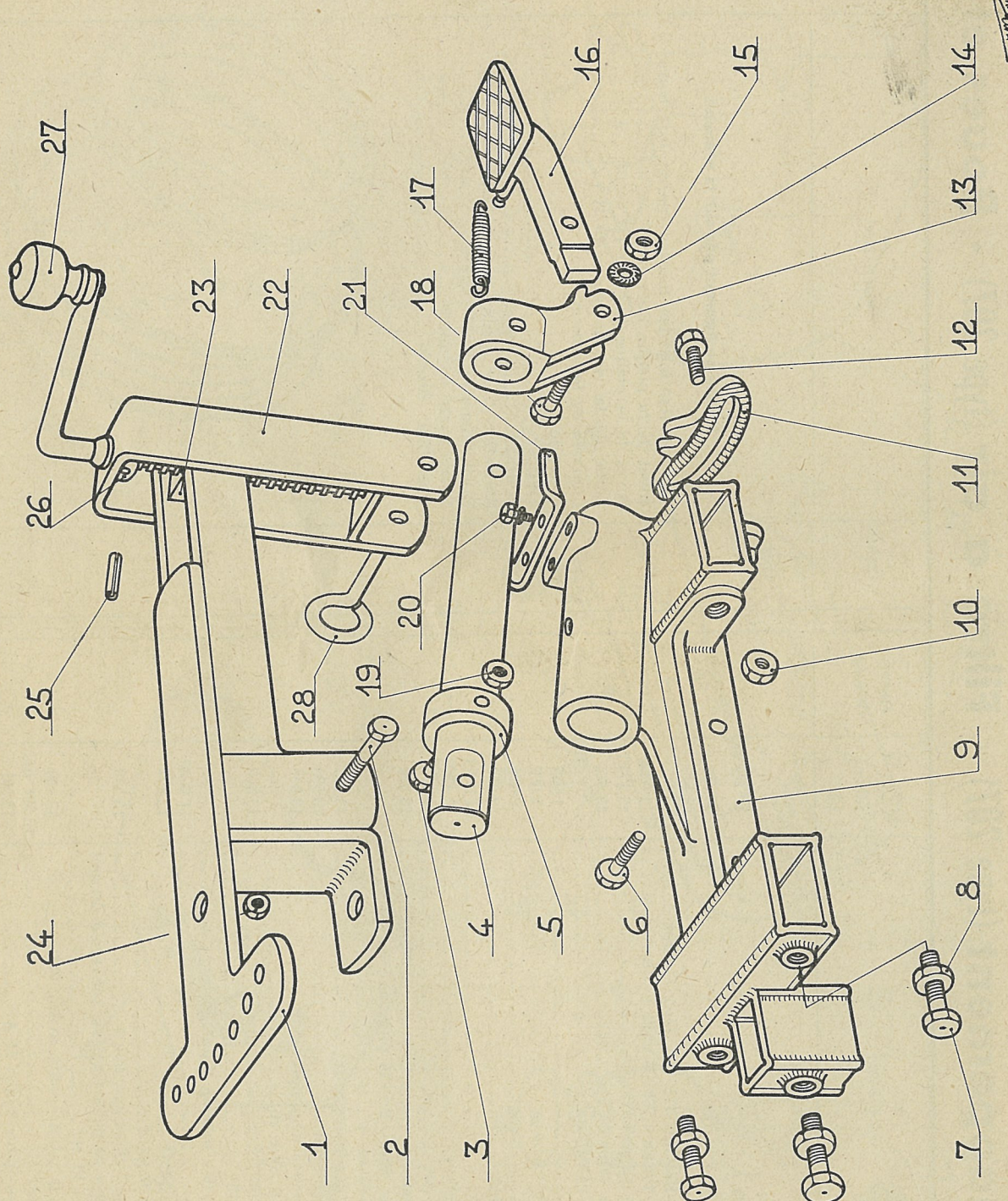


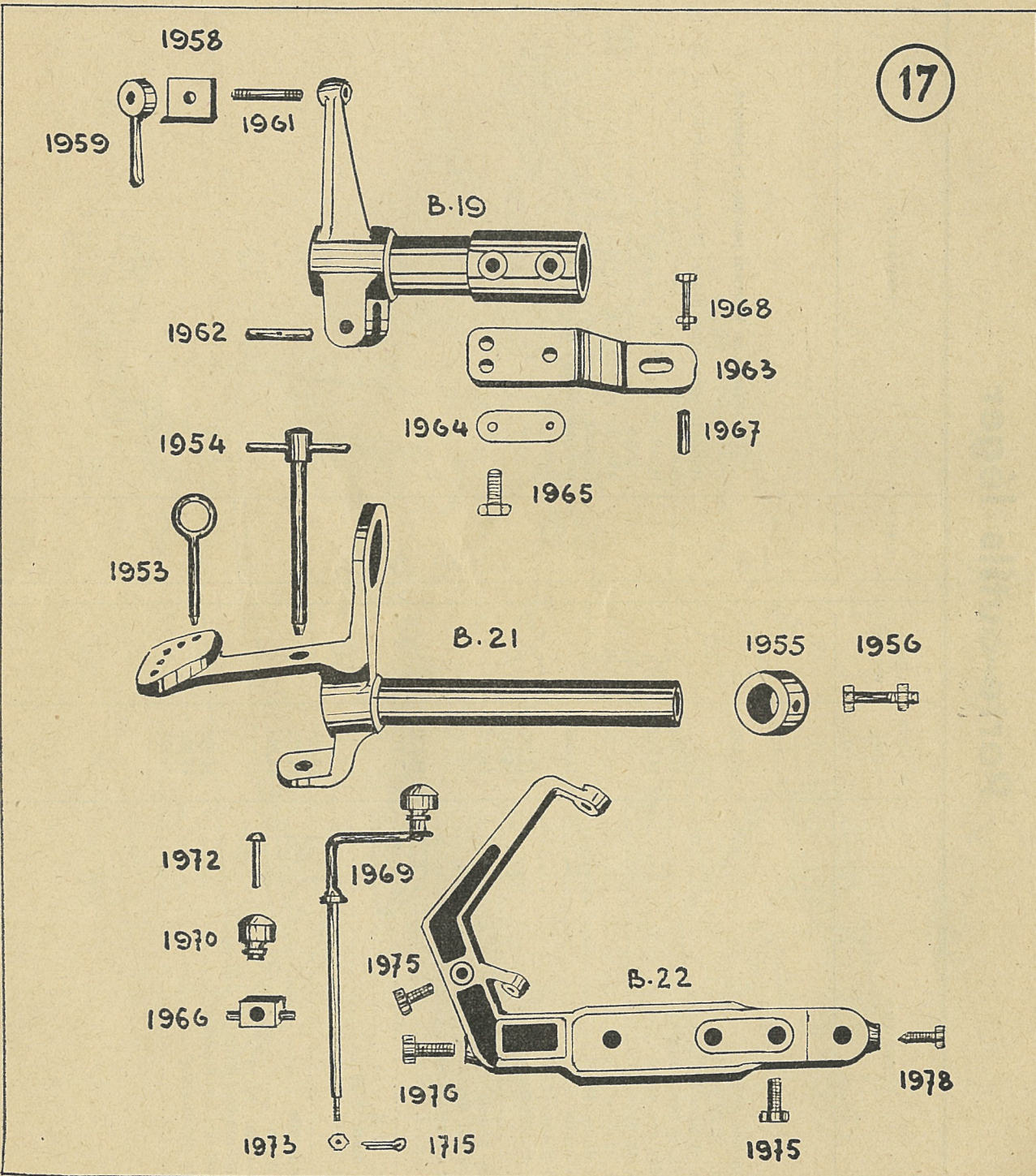
PLANCHE N° 7

## Porte-outils léger

REPÈRE	DÉSIGNATION	N° de la pièce	Observations	REPÈRE	DÉSIGNATION	N° de la pièce	Observations
<b>Pièces ne figurant pas sur la planche.</b>							
1	Potence composé soudé .....	14.202					
2	Vis H diam. 12 Si × 60 .....						
3	Vis H diam. 8 Si × 50 .....						
4	Axe du corps de porte-outils .....	14.210					
5	Bague d'arrêt des corps .....	14.212					
6	Vis H diam. 12 Si × 40 .....						
7	Vis H diam. 16 Si × 38 .....						
8	Ecrou H 50 diam. 16 Si .....						
9	Corps porte outils .....	14.240					
10	Ecrou H 80 diam. 12 Si .....						
11	Secteur de positionnement .....	14.242					
12	Goujon .....	14.241					
13	Bague porte pédale .....	14.225					
14	Rondelle éventail diam. 10 .....						
15	Ecrou H 80 diam. 10 Si .....						
16	Pédale .....	14.230					
17	Bessort .....	3.117					
18	Vis H diam. 10 Si × 55 .....						
19	Ecrou H 80 diam. 8 Si .....						
20	Vis H diam. 8 Si × 20 et rondelle éventail diam. 8 .....						
21	Butée .....	14.246					
22	Support manivelle .....	14.215					
23	Ecrou manivelle .....	14.208					
24	Ecrou H 80 diam. 12 Si .....						
25	Goupille mécanindus diam. 6 × 30 .....						
26	Bague d'arrêt vis profondeur .....	14.221					
27	Manivelle de profondeur .....	14.220					
28	Cheville .....	14.226					

## Porte-outils Standard

PLANCHE N° 8



## Porte-outils Standard

PLANCHE N° 8

PLANCHE	DÉSIGNATION	N° de la pièce	Observations	PLANCHE	DÉSIGNATION	N° de la pièce	Observations	
<b>Pièces ne figurant pas sur la planche.</b>								
	Rondelle de réglage de la pièce n° B.21 .....	1.974						
	Ecrou monté sur goujon 1961 .....	1.975 bis						
	Rondelle en remplacement de la plaque 1958 .....	1.976 bis						
<b>Pièces formant le système de réglage angulaire par manivelle</b>								
	Manivelle de commande .....	2.066						
	Boule en bois .....	1.970						
	Virole de la boule .....	1.971						
	Rivet TR de 7 x 70 .....	1.972						
	Ecrou de déplacement transversal .....	2.067						
	Rondelle décollée, diam. 16 .....							
	Ecrou HK, diam. 16 .....							
	Goupille fendue de 3 x 40 .....							
	Guide de manivelle transversale .....	2.068						
	Rondelle décollée, diam. 14 .....							
	Ecrou HK, diam. 14 .....							
	Goupille fendue de 3 x 55 .....							
	Bague de butée .....	2.069						
	<b>Pièces de porte-outil complet avec écrous</b>							
	Manivelle de porte-outil complète avec écrous .....	1.969						
	Boule de bois .....	1.970						
	Virole .....	1.971						
	Rivet de 7 x 70 TR .....	1.972						
	Ecrou spécial crenelé de t2 Si HK .....	1.973						
	Vis 6 pans 16 x 38 .....	1.975						
	Vis 6 pans 16 x 50 .....	1.976						
	Vis pointeau de 8 x 25 6 pans .....	1.978						
	Douille .....	B.19						
	Age à douille .....	B.21						
	Barre porteuse .....	B.22						

## Table des Matières

PLANCHES	Pages
Présentation et vues en coupe des 204 - 205 - 207 .....	2-3
Planche N° 1. — Moteur 207 .....	4-5
Planche N° 2. — Embrayage, Boîte de vitesses .....	6-7
Planche N° 3. — Pont (partie mécanique) .....	8-9
Planche N° 4. — Carter, Potence .....	10-11
Planche N° 5. — Mancherons, Secteur, Commandes .....	12-13
Planche N° 6. — Pot échappement « 207 », Filtre à air « 207 », Roues et Masses .....	14-15
Planche N° 7. — Porte-outils léger .....	16-17
Planche N° 8. — Porte-outils standard .....	18-19