

CATALOGUE DE PIECES DETACHEES



COPIE GRATUITE
[HTTP://MOB50.FR](http://mob50.fr)

CHAMPIONNE DU MONDE
1969-1970, 50 c.c./1971-1972, 125 c.c. VITESSE

DERBI 
RABASA

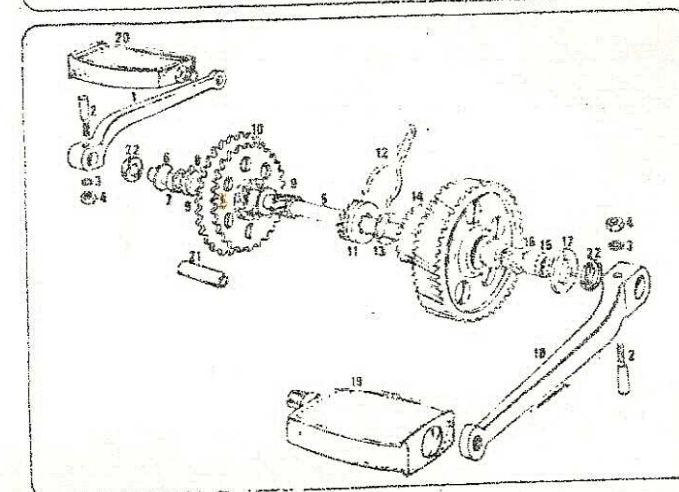
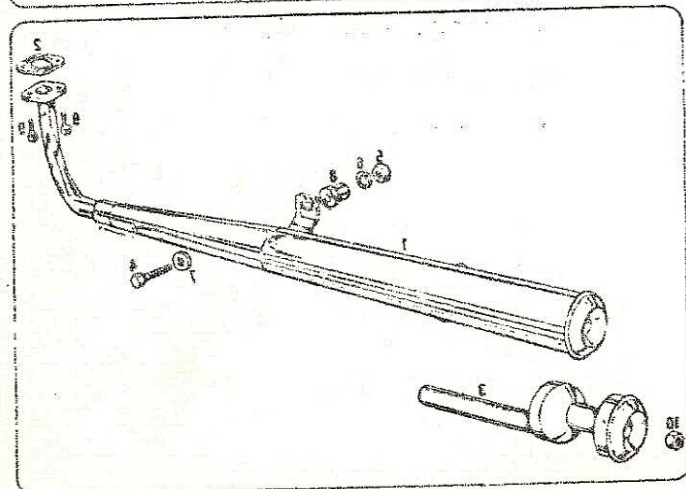
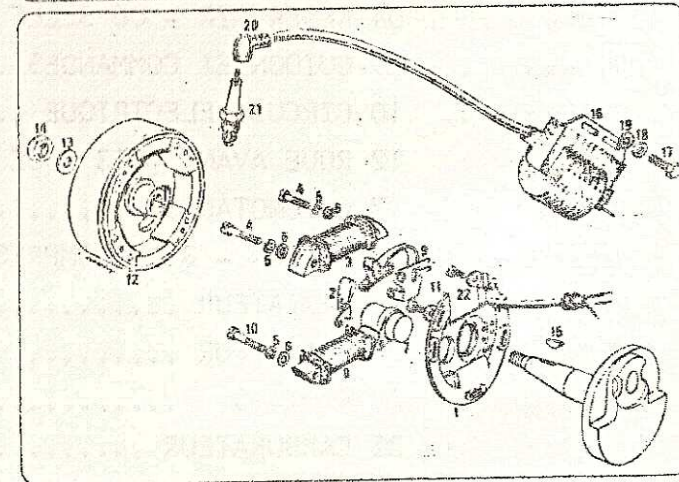
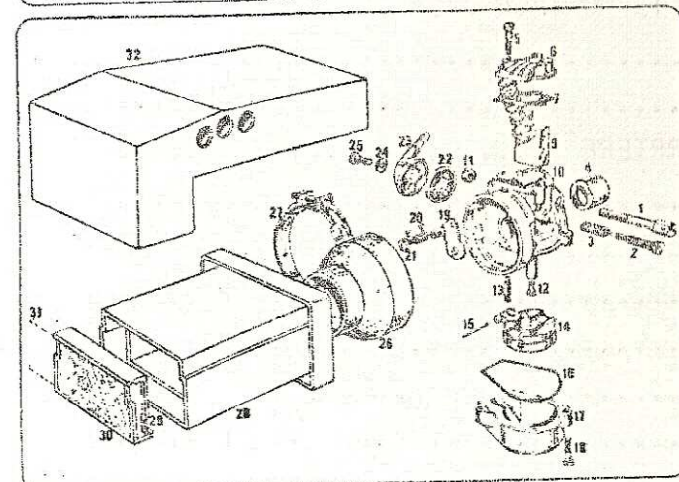
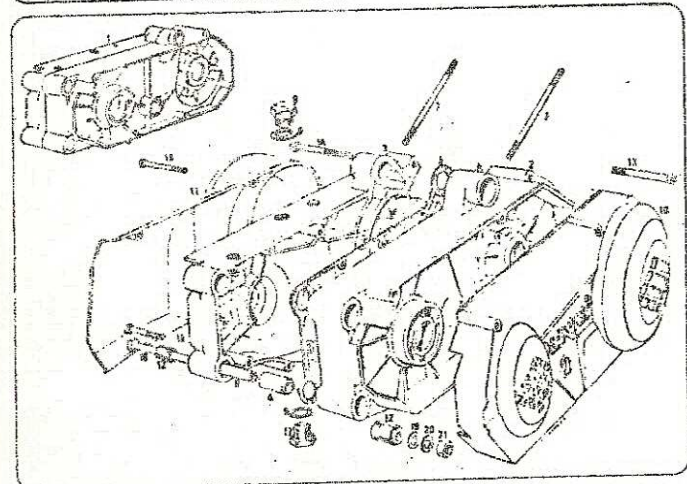
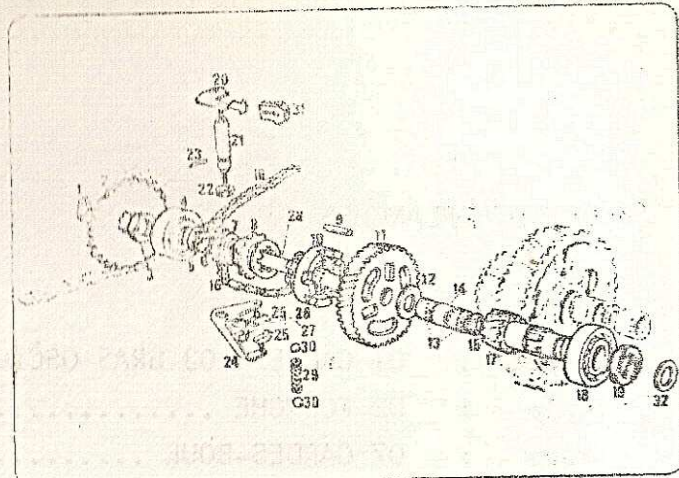
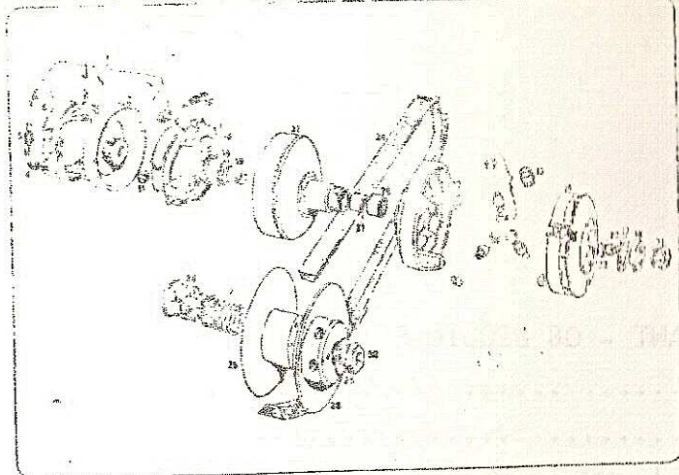
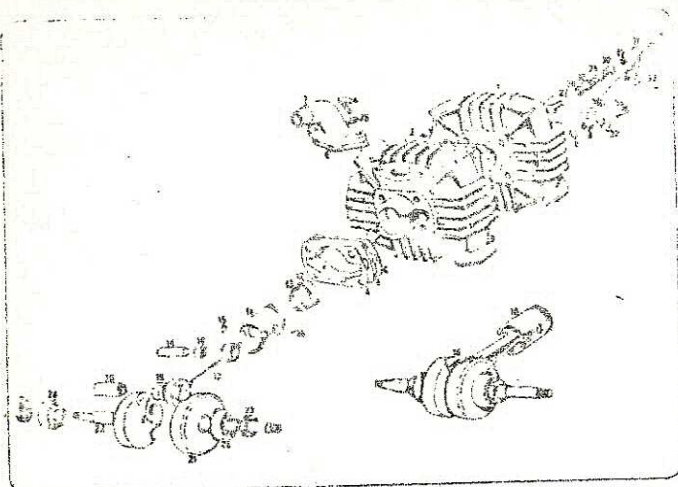
Variant

108

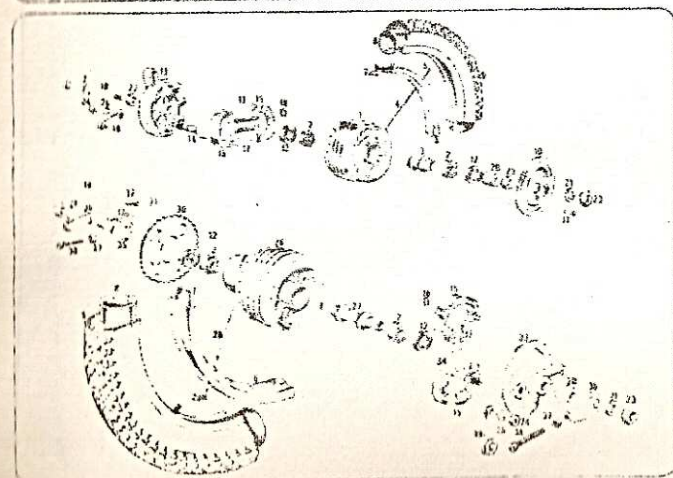
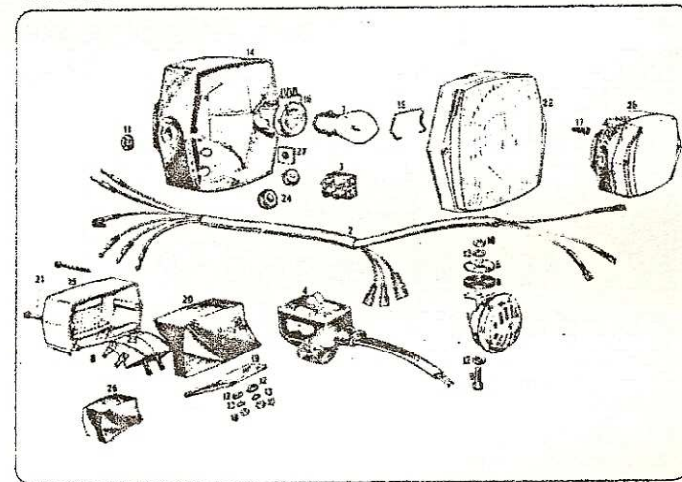
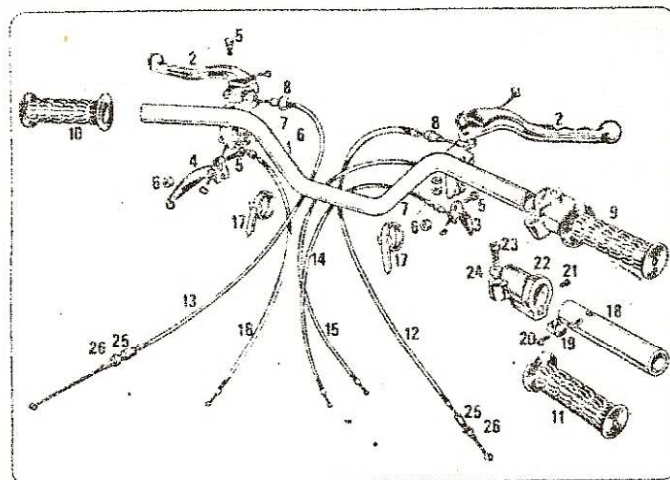
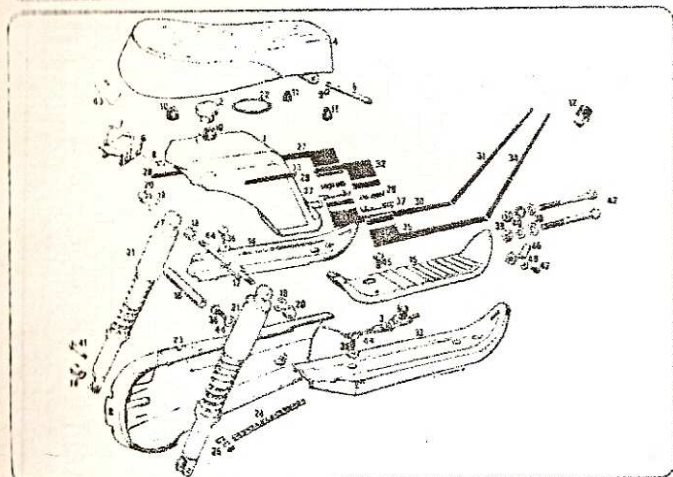
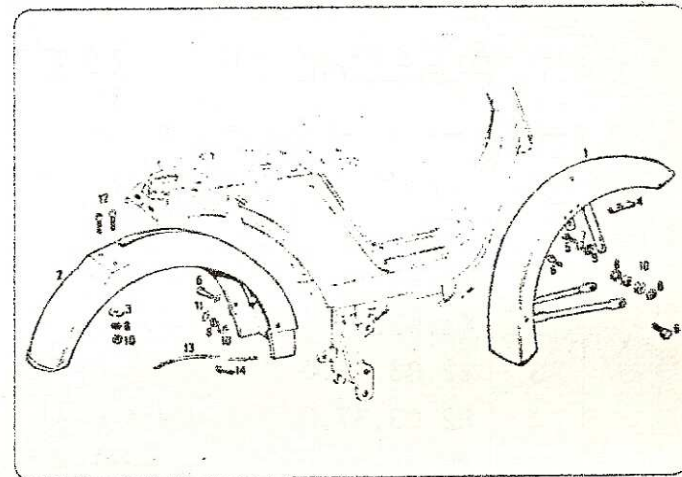
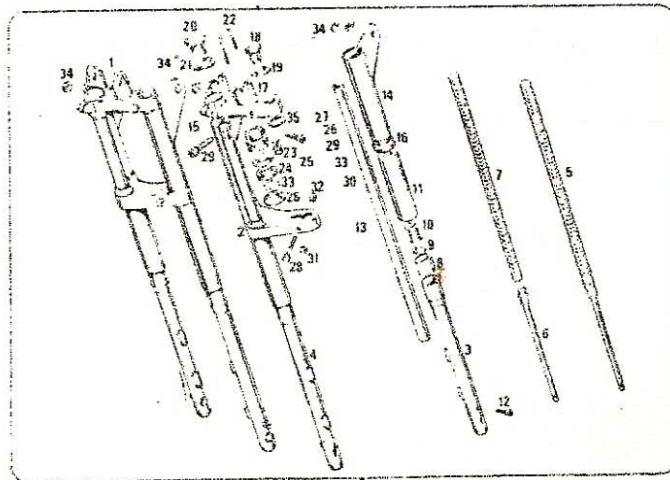
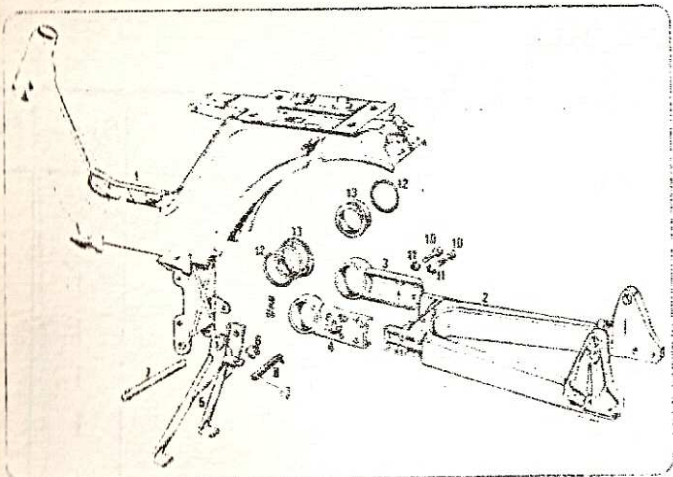
TABLE DES PLANCHES

COPIE GRATUITE
[HTTP://MOB50.FR](http://MOB50.FR)

Groupe	: 01 CADRE - 03 BRAS OSCILLANT - 08 BEQUILLE	Planche N° 1
Groupe	: 02 FOURCHE	Planche N° 2
Groupe	: 07 GARDES-BOUE	Planche N° 3
Groupe	: 04 RESERVOIR - 06 SELLE - 15 MONTAGE CADRE	Planche N° 4
Groupe	: 09 GUIDON ET COMMANDES	Planche N° 5
Groupe	: 10 CIRCUIT ELECTRIQUE	Planche N° 6
Groupe	: 12 ROUE AVANT - 13 ROUE ARRIERE	Planche N° 7
Groupe	: 17 CLIGNOTANTS	Planche N° 9
Groupe	: 25 MOTEUR - 31 DECOMPRESSEUR	Planche N° 10
Groupe	: 26 VARIATEUR	Planche N° 11
Groupe	: 28 REDUCTEUR	Planche N° 12
Groupe	: 30 CARTERS	Planche N° 13
Groupe	: 32 CARBURATEUR	Planche N° 14
Groupe	: 33 VOLANT MAGNETIQUE	Planche N° 15
Groupe	: 34 ECHAPPEMENT ET SILENCIEUX	Planche N° 16
Groupe	: 35 PEDALIER	Planche N° 17



COPIE GRATUITE
[HTTP://MOB50.FR](http://MOB50.FR)



COPIE GRATUITE
[HTTP://MOB50.FR](http://MOB50.FR)

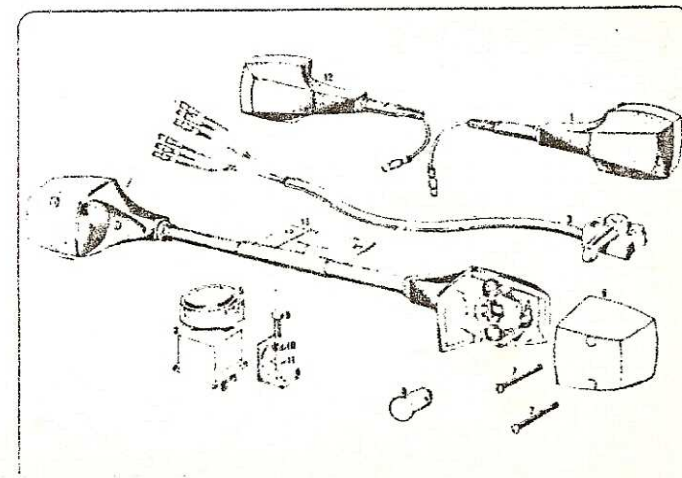
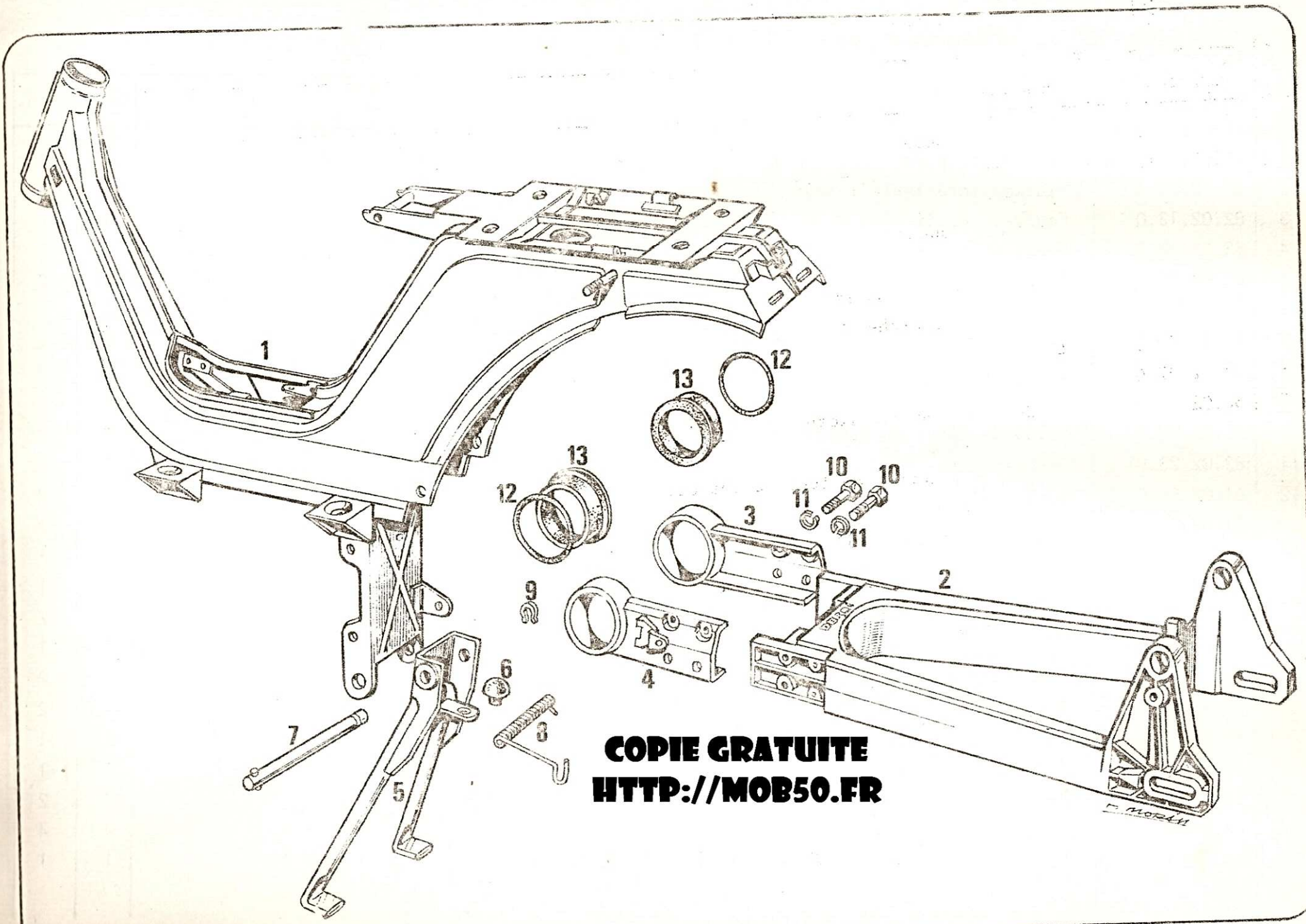


PLANCHE N° 1 GROUPES 01 - CADRE - 03 BRAS OSCILLANT - 08 BEQUILLE

FIG.	CODIFICATION	DENOMINATION	Grpe	Mach
1	82.01.01.0	Coque complète	1	1
2	82.03.01.0	Corps de fourche oscillante	1	1
3	82.03.36.0	Bras oscillant droit	1	1
4	82.03.37.0	Bras oscillant gauche	1	1
5	82.08.01.0	Béquille	1	1
6	31.08.06.0	Butoir caoutchouc béquille	1	2
7	82.08.07.0	Axe de béquille	1	1
8	82.08.08.0	Ressort de béquille	1	1
9	00.471.10	Circlips pour axes \varnothing 10	8	-
10	00.02.8.20	Boulon 8 M 125X20	8	-
11	00.33.08 0	Rondelle à ressort \varnothing 8	4	5
12	22.15.69.0	Joint thorique	2	2
13	82.03.23.0	Entretoises		

COPIE GRATUITE
[HTTP://MOB50.FR](http://MOB50.FR)



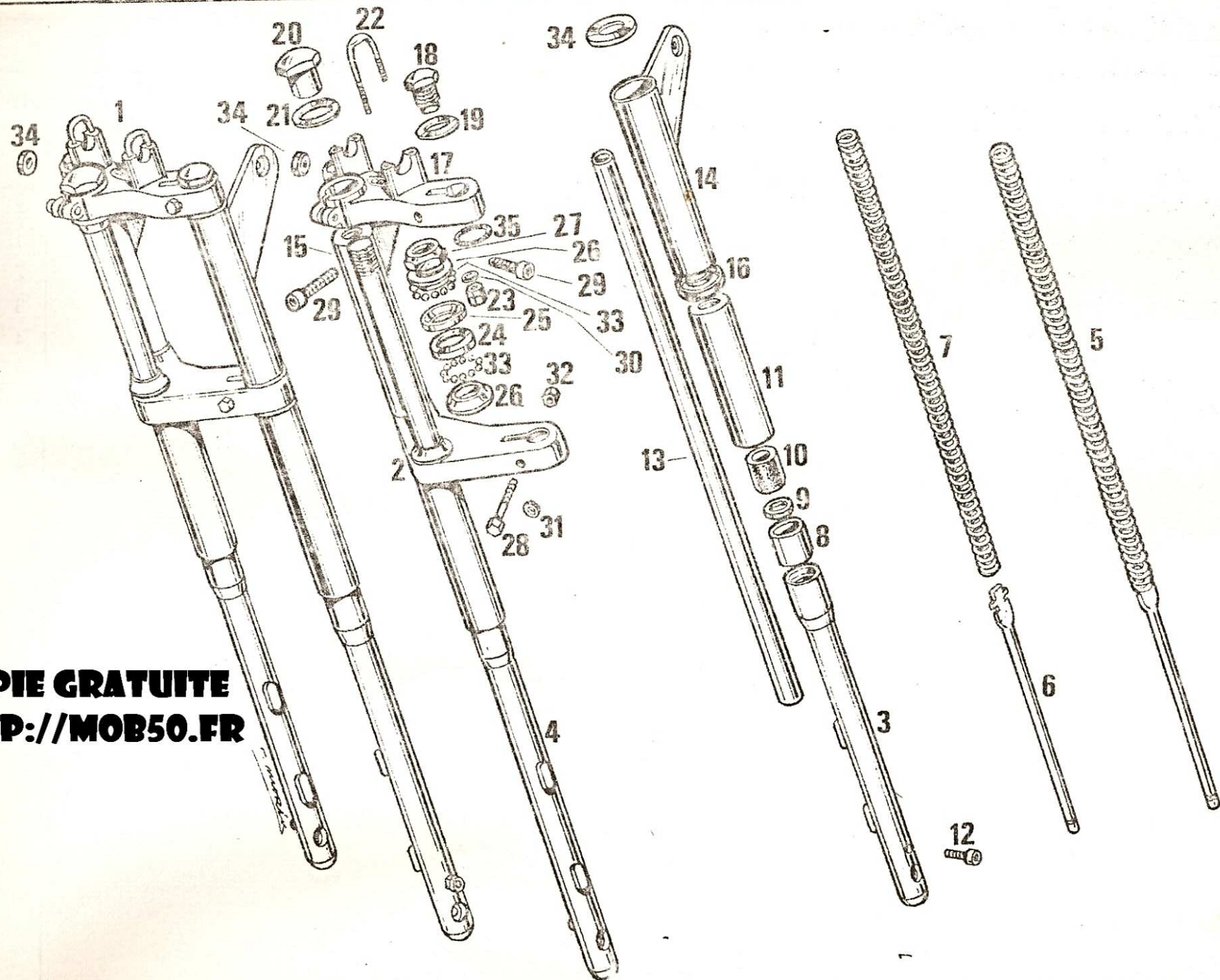
COPIE GRATUITE
[HTTP://MOB50.FR](http://MOB50.FR)

F. MODAN

PLANCHE N° 2 GROUPES 02 - FOURCHE

FIG.	CODIFICATION	DENOMINATION	Grpe	Mach.
1	82.02.00.0	Fourche complète	1	1
2	82.02.01.0	Platine inférieure + tige	1	1
3	82.02.13.0	Fourreau droit	1	1
4	82.02.12.0	Fourreau gauche	1	1
5	82.02.53.0	Ressort + tube	2	2
6	83.02.16.0	Tube fixation ressort	2	2
7	82.02.17.0	Ressort de fourche	2	2
8	82.02.34.0	Enjoliveur	2	2
9	31.02.47.0	Joint	2	2
10	82.02.20.0	Guide de cache-poussière	2	2
11	82.02.23.0	Cache-poussière	2	2
12	61.02.50.0	Boulon de fixation du tube de ressort	2	2
13	82.02.19.0	Tube de fourche	1	1
14	82.02.24.0	Support de phare droit	1	1
15	82.02.25.0	Support de phare gauche	2	2
16	82.02.26.0	Joint de support de phare	1	1
17	82.02.09.0	Platine supérieure	2	2
18	31.02.27.0	Bouchon	2	2
19	61.29.05.0	Rondelle de bouchon	1	1
20	19.02.11.0	Ecrou de fixation colonne centrale	1	1
21	31.02.10.0	Rondelle de fixation colonne centrale	2	2
22	82.02.74.0	Bride de fixation du guidon	4	4
23	82.02.73.0	Ecrou de fixation du guidon	1	1
24	04.02.06.0	Coupelle de direction guide extérieur inférieur		

COPIE GRATUITE
[HTTP://MOB50.FR](http://MOB50.FR)

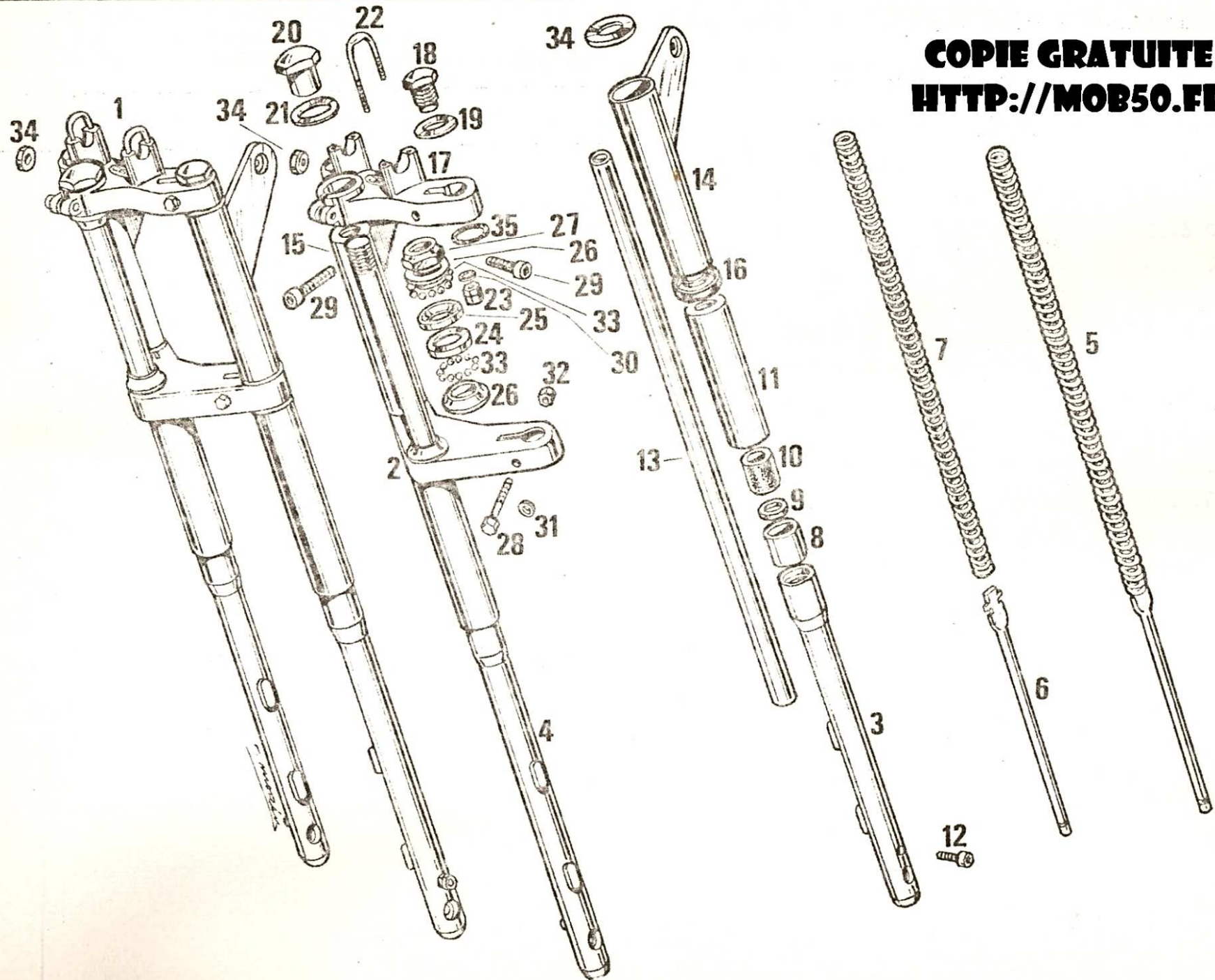


COPIE GRATUITE
[HTTP://MOB50.FR](http://MOB50.FR)

PLANCHE N° 2 GROUPES 02 FOURCHE

FIG.	CODIFICATION	DENOMINATION	Grpe	Mach.
25	31.02.06.0	Coupelle de direction guide extérieur supérieur	1	1
26	31.02.07.0	Coupelle de direction supérieure	2	2
27	31.02.08.1	Ecrou de réglage de direction	1	1
28	00.02.8.55	Boulon 8 M 125X55	2	-
29	00.04.8.35	Boulon allen 8 M 125X35	3	-
30	00.34.07.0	Rondelle Grower ϕ intérieur 7	4	-
31	00.31.08.0	Rondelle plate mécanisée ϕ 8	2	-
32	00.21.08.0	Ecrou 8 M 125	2	-
33	00.61.04.0	Bille 3/6" ϕ 4'76	46	-
34	82.10.82.0	Entretoise support de phare	2	2

COPIE GRATUITE
[HTTP://MOB50.FR](http://MOB50.FR)



COPIE GRATUITE
[HTTP://MOB50.FR](http://MOB50.FR)

PLANCHE N° 3 GROUPES 07 GARDES-BOUE

IG.	CODIFICATION	DENOMINATION	Grpe	Mach.
1	82.07.01.0	Garde-boue avant	1	1
2	82.07.12.0	Garde-boue arrière	1	1
3	31.10.61.0	Rondelle fixation garde-boue arrière	2	2
5	00.02.8.10	Boulon 8 M 125X10	4	-
6	00.02.6.20	Boulon 6 M 100X20	4	-
7	00.34.08.0	Rondelle grower Ø intérieur 8	4	-
8	00.34.06.0	Rondelle grower Ø intérieur 6	4	-
9	00.31.08.0	Rondelle plate mécanisée Ø 8	4	-
10	00.21.06.0	Ecrou 6 M 100	4	-
11	00.31.06.0	Rondelle plate mécanisée Ø 6	2	2
12	00.15.6.20	Boulon tête Philips 6 M 100X20	1	1
13	65.10.97.0	Câble de masse du feu arrière	1	1
14	55.10.98.0	Bride du câble de masse		

COPIE GRATUITE
[HTTP://MOB50.FR](http://MOB50.FR)

COPIE GRATUITE
HTTP://MOB50.FR

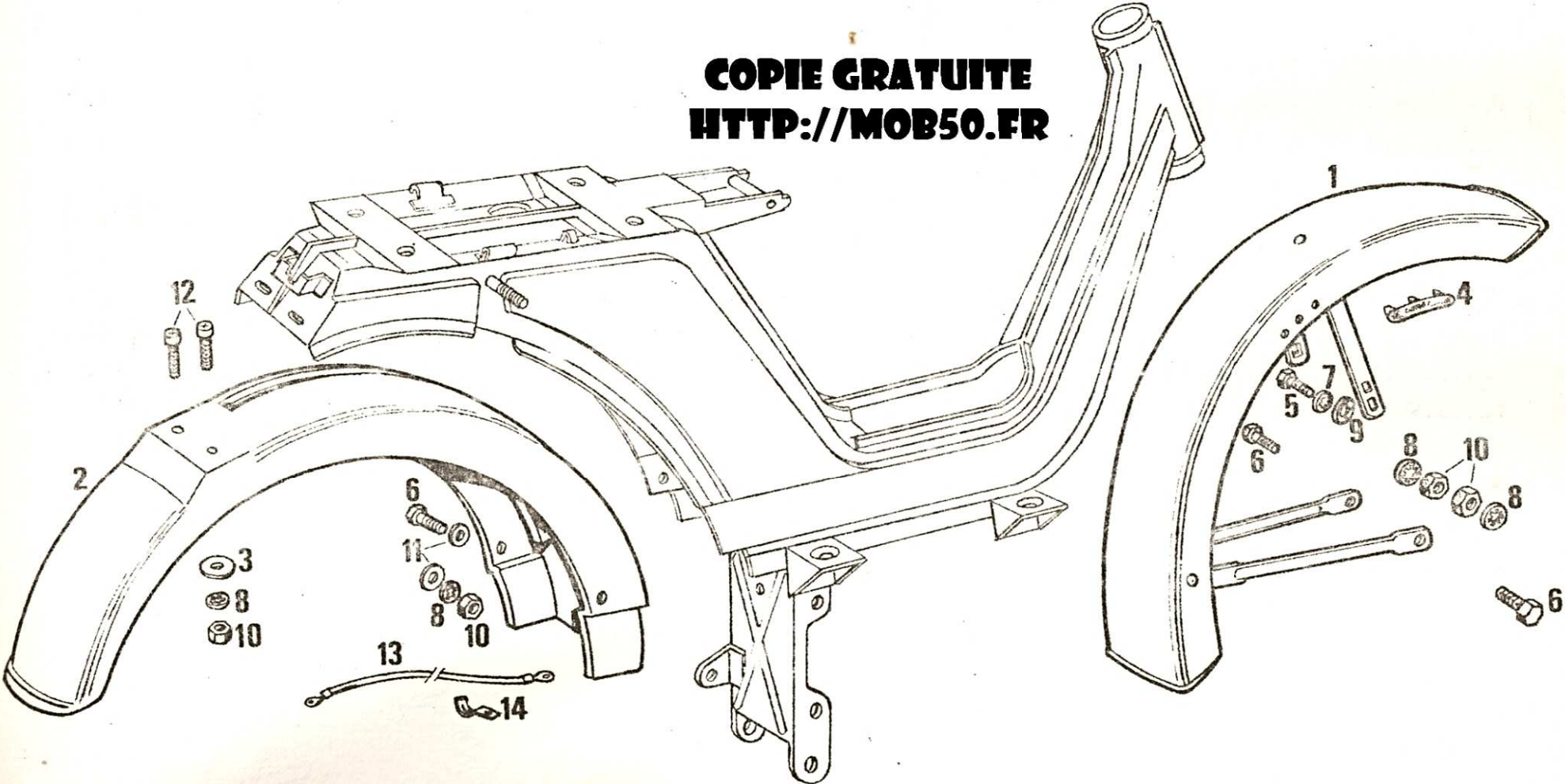


PLANCHE N° 4 GROUPES 04 RESERVOIR - 06 SELLE - 15 MONTAGE CADRE

FIG.	CODIFICATION	DENOMINATION	Grpe	Mach.
1	82.04.01.0	Réservoir	1	1
2	31.04.13.0	Bouchon de réservoir	1	1
3	82.04.18.0	Vanne d'arrivée essence	1	1
4	82.06.01.0	Selle	1	2
5	82.08.07.0	Axe articulation selle	1	1
6	82.06.14.0	Verrouillage selle	1	1
7	82.06.18.0	Ressort de verrouillage selle	2	2
8	82.06.19.0	Axe de verrouillage selle	1	-
9	00.471.10	Circlips pour axes \varnothing 10	2	2
10	35.15.31.0	Butoirs caoutchouc arrière	2	2
11	82.15.95.0	Butoirs caoutchouc avant	2	2
12	82.15.02.0	Passe-câbles	1	1
13	82.15.10.0	Repose-pied droit	1	1
14	82.15.50.0	Repose-pied gauche	1	1
15	82.15.22.0	Enjoliveur supérieur de coque	1	1
16	82.18.87.0	Tube support d'amortisseur	1	1
17	82.18.88.0	Axe de support d'amortisseur	1	1
18	82.18.91.0	Entretoise séparateur amortisseur gauche	2	2
19	31.15.42.0	Rondelle fixation amortisseur	2	2
20	31.15.41.0	Ecrou fixation amortisseur	2	2
21	82.15.19.0	Amortisseur complet	1	5
22	22.15.69.0	Joint thorique fixation poche à outils	1	1
23	82.15.18.0	Pare-chaînes intégral	1	1
24	31.15.20.1	Chaîne secondaire 94 maillons		

COPIE GRATUITE
[HTTP://MOB50.FR](http://MOB50.FR)

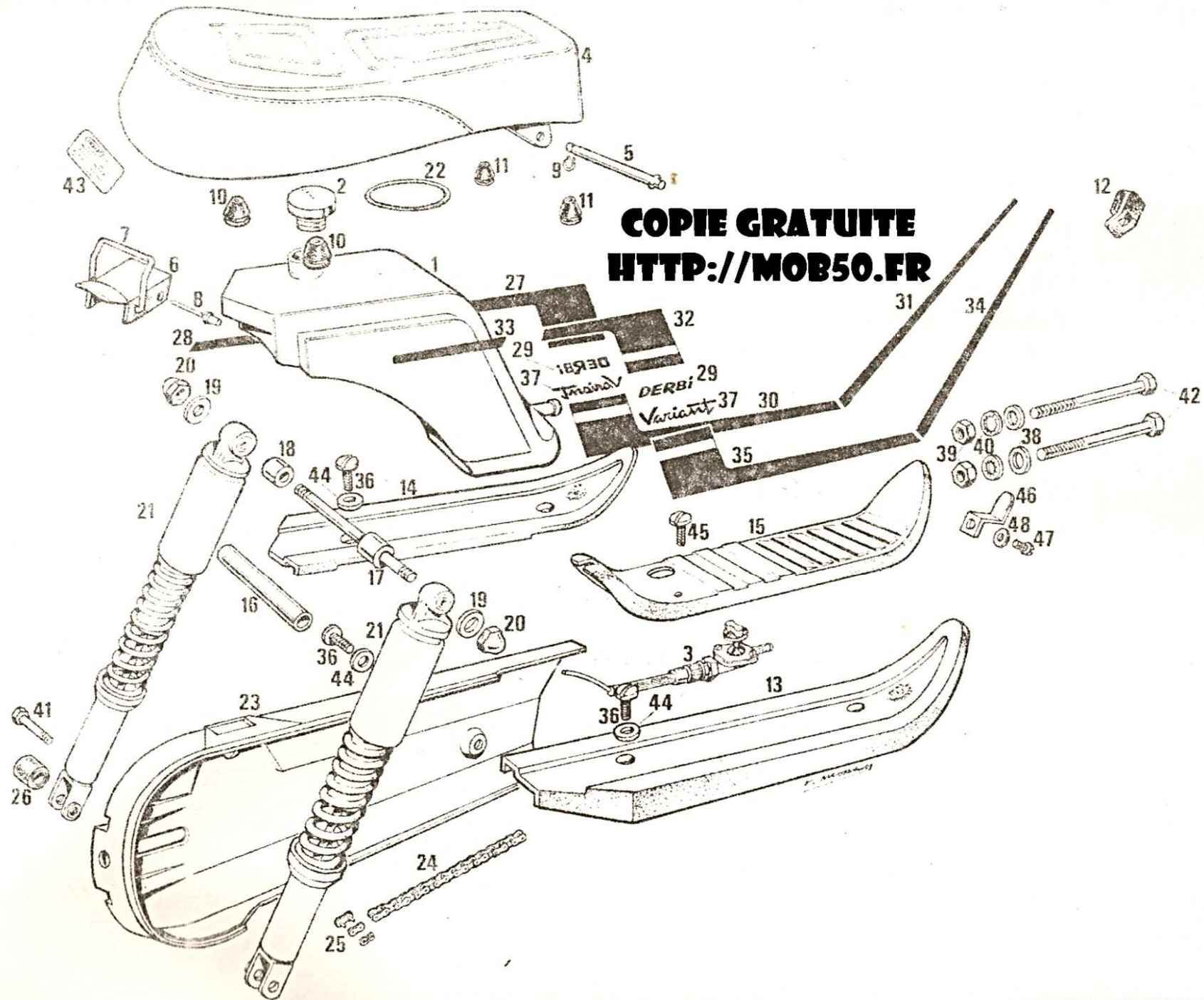


PLANCHE N° 4 GROUPES 04 RESERVOIR - 06 SELLE - 15 MONTAGE CADRE

FIG.	CODIFICATION	DENOMINATION	Grpe	Mach.
25	31.15.21.0	Attache rapide	1	1
26	31.25.26.0	Silent-bloc	2	2
27	82.18.92.0	Adhésif selle antérieur gauche (noir)	1	1
	82.18.92.1	Adhésif selle antérieur gauche (blanc)		
	82.18.92.2	Adhésif selle antérieur gauche (rouge)		
28	82.18.93.0	Adhésif postérieur gauche (noir)	1	1
	82.18.93.1	Adhésif selle postérieur gauche (blanc)		
	82.18.93.2	Adhésif selle postérieur gauche (rouge)		
29	82.15.78.0	Adhésif chassis DERBI (noir)	2	2
	82.15.78.1	Adhésif chassis DERBI (strié)		
	82.15.78.2	Adhésif chassis DERBI (blanc)		
30	82.15.33.0	Adhésif latéral gauche inférieur (noir)	1	1
	82.15.33.1	Adhésif latéral gauche inférieur (blanc)		
	82.15.33.2	Adhésif latéral gauche inférieur (rouge)		
31	82.15.40.0	Adhésif latéral gauche supérieur (noir)	1	1
	82.15.40.2	Adhésif latéral gauche supérieur (rouge)		
32	82.18.94.0	Adhésif selle antérieur droit (noir)	1	1
	82.18.94.1	Adhésif selle antérieur droit (blanc)		
	82.18.94.2	Adhésif selle antérieur droit (rouge)		
33	82.18.95.0	Adhésif selle postérieur droit (noir)	1	1
	82.18.95.1	Adhésif selle postérieur droit (blanc)		
	82.18.95.2	Adhésif selle postérieur droit (rouge)		
34	82.18.96.0	Adhésif latéral droit supérieur (noir)	1	1
	82.18.96.1	Adhésif latéral droit supérieur (blanc)		
	82.18.96.2	Adhésif latéral droit supérieur (rouge)		

COPIE GRATUITE
HTTP://MOB50.FR

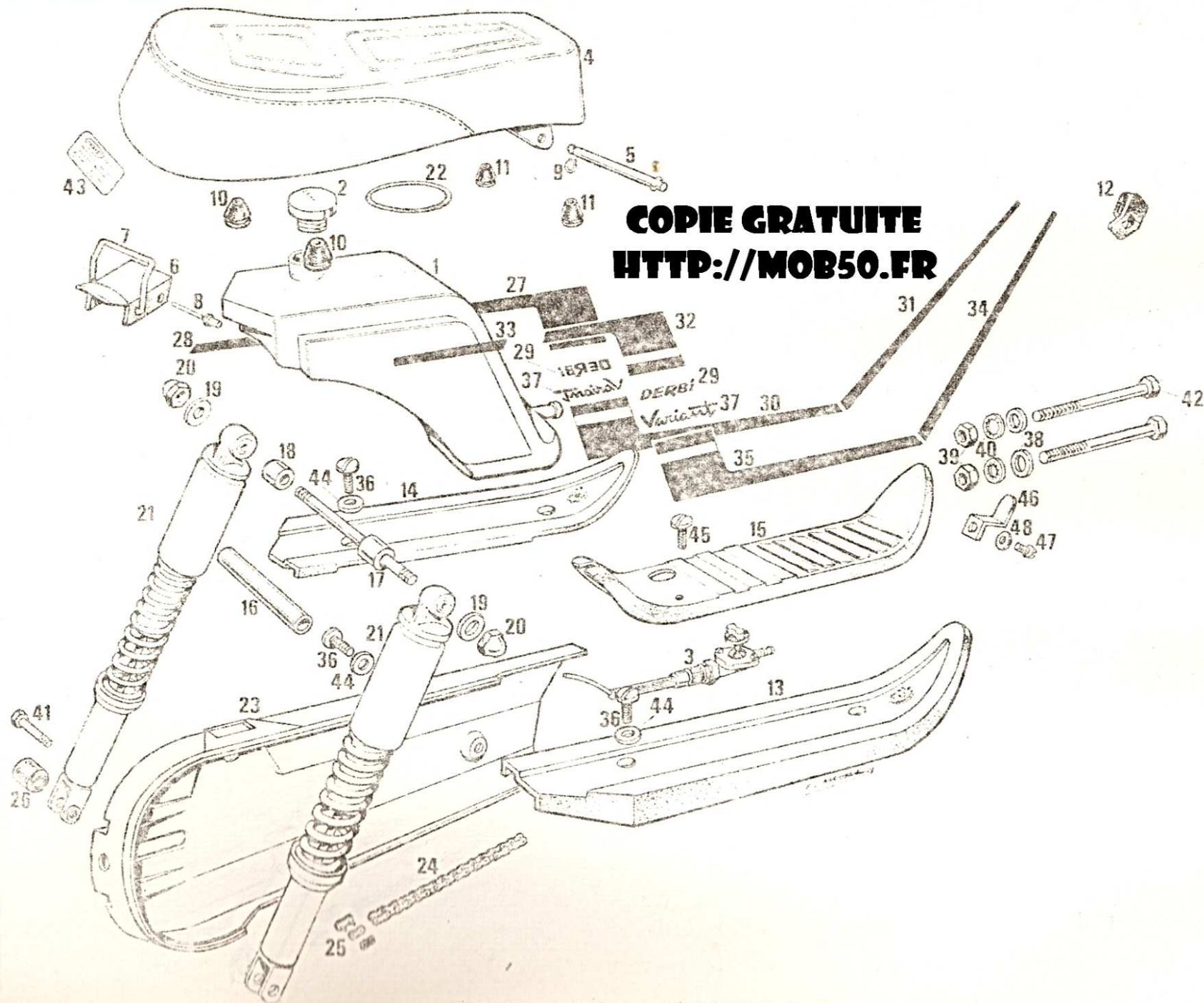


PLANCHE N° 4 GROUPES 04 - RESERVOIR - 06 SELLE - 15 MONTAGE CADRE

FIG.	CODIFICATION	DENOMINATION	Grpe	Mach.
35	82.15.32.0	Adhésif latéral droit inférieur (noir)	1	1
	82.15.32.1	Adhésif latéral droit inférieur (blanc)		
	82.15.32.2	Adhésif latéral droit inférieur (rouge)		
36	82.15.70.0	Boulon fixation repose-pieds - couvre-chaînes	6	6
37	82.15.73.0	Adhésif variant(noir)	2	2
	82.15.73.1	Adhésif Variant(blanc)		
38	00.31.08.0	Rondelle plate mécanisée Ø 8	4	-
39	00.21.08.0	Ecrou 8 M 125	2	-
40	00.34.08.0	Rondelle grower Ø intérieur 8	2	-
41	00.02.8.30	Boulon 8 M 125X30	2	-
42	00.02.8.99	Boulon 8 M 125X100	2	2
43	82.18.97.0	Adhésif rodage variant	1	1
44	35.15.37.0	Rondelle entretoise couvre-drain et repose-pied	6	6
45	89.15.70.0	Boulon fixation enjoliveur supérieur chassis	1	1
46	82.15.26.0	Oreille de fixation enjoliveur supérieur chassis	1	1
47	22.13.39.0	Vis 4'2X12	1	1
48	00.31.04.0	Rondelle plate mécanisée Ø 4	1	1

COPIE GRATUITE
[HTTP://MOB50.FR](http://MOB50.FR)

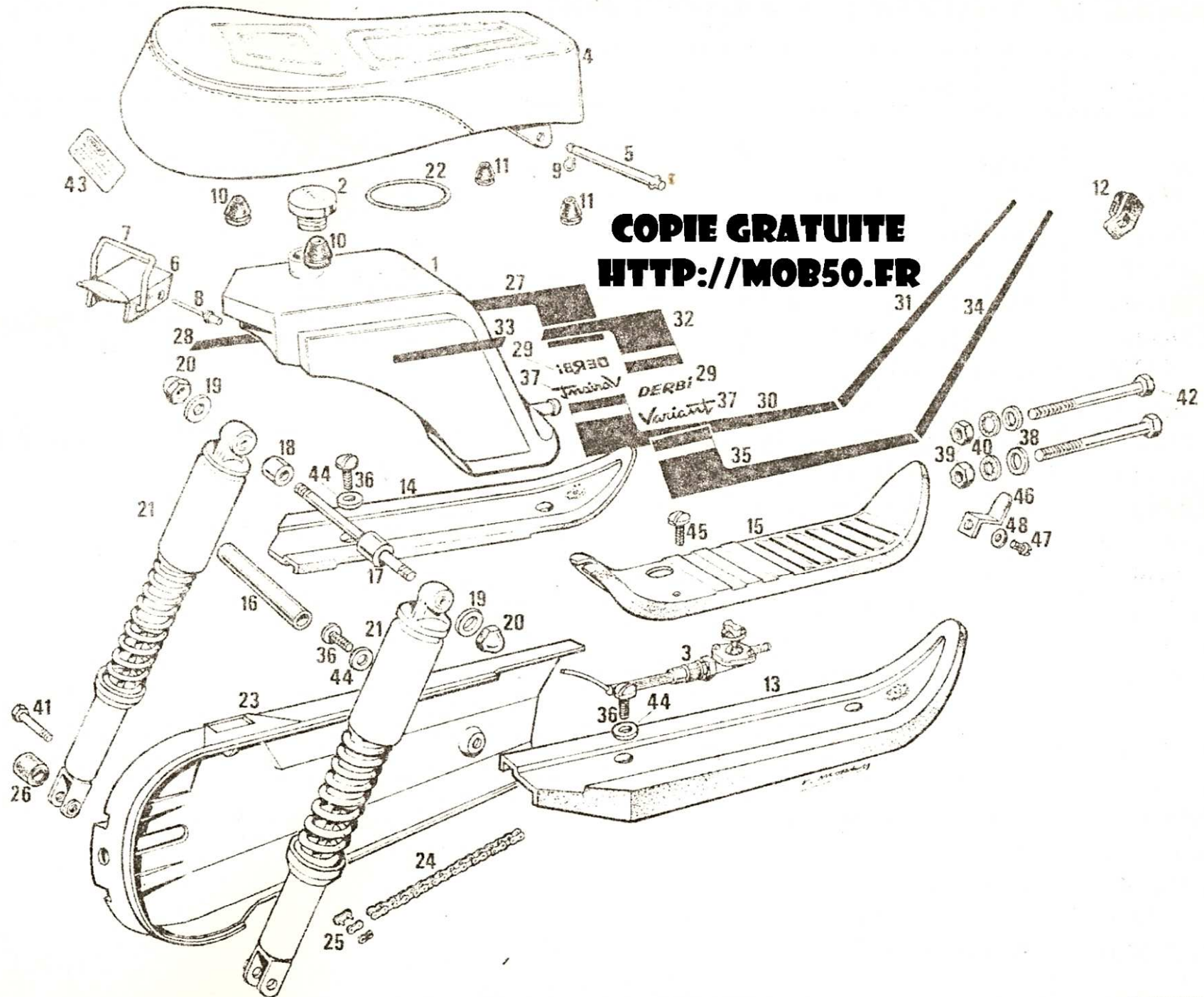


PLANCHE N° 5 GROUPES 09 GUIDON ET COMMANDES

FIG.	CODIFICATION	DENOMINATION	Grpe	Mach.
1	82.09.01.0	Guidon	1	1
2	82.09.20.0	Commande frein avant	2	2
4	82.09.39.0	Commande décompresseur	1	1
5	31.09.21.0	Axe d'articulation commandes	4	-4
6	00.23.05.1	Ecrou indesserable 5 M 80	4	-
7	00.31.05.0	Rondelle plate mécanisée Ø 5	2	-
8	31.09.22.0	Arrêt de gaine	2	2
9	82.09.08.0	Poignée gaz complète	1	1
10	55.09.07.0	Poignée gauche	1	1
11	55.09.09.0	Poignée gaz seule	1	1
12	82.09.23.0	Ensemble câble gaine avant	1	1
13	82.09.43.0	Ensemble câble gaine frein arrière	1	1
15	82.09.17.0	Ensemble gaine câble gaz	1	1
16	82.09.40.0	Ensemble gaine câble décompresseur	1	1
17	68.09.53.1	Bride d'union des câbles	2	2
18	40.09.10.0	Corps mobile poignée gaz	1	1
19	40.09.11.0	Curseur	1	1
20	40.09.14.0	Vis fixation câble	1	1
21	40.09.16.0	Vis bride poignée gaz	1	1
22	40.09.13.0	Corps fixe poignée gaz	1	1
23	00.04.6.20	Boulon allen 6 M 100X20	1	1
24	40.09.15.0	Cône fixation poignée	1	1
25	55.09.34.0	Réglage tension câble de frein	2	2
26	00.21.07.0	Contre-écrou 7 M 100	2	2

COPIE GRATUITE
[HTTP://MOB50.FR](http://MOB50.FR)

COPIE GRATUITE
[HTTP://MOB50.FR](http://MOB50.FR)

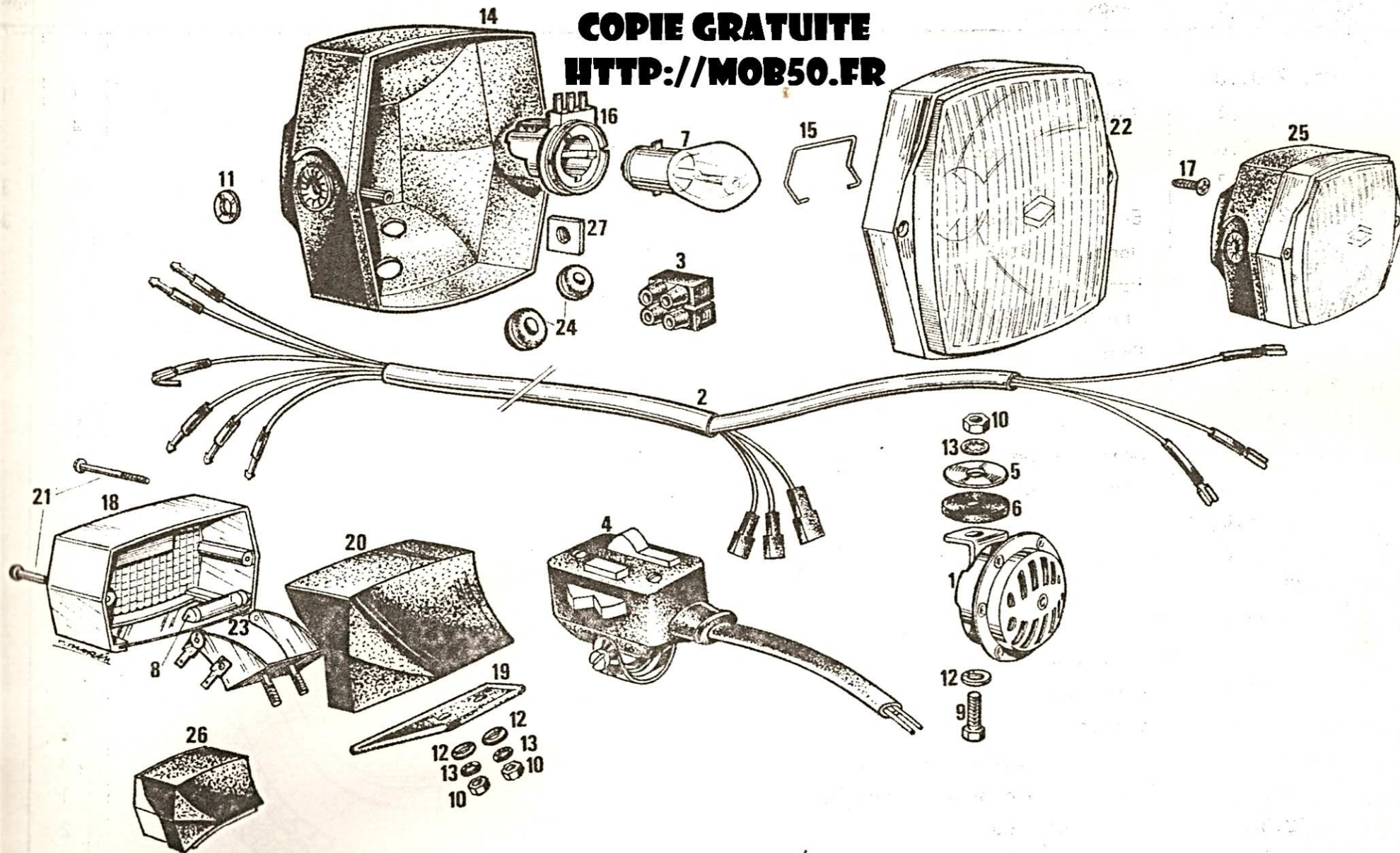


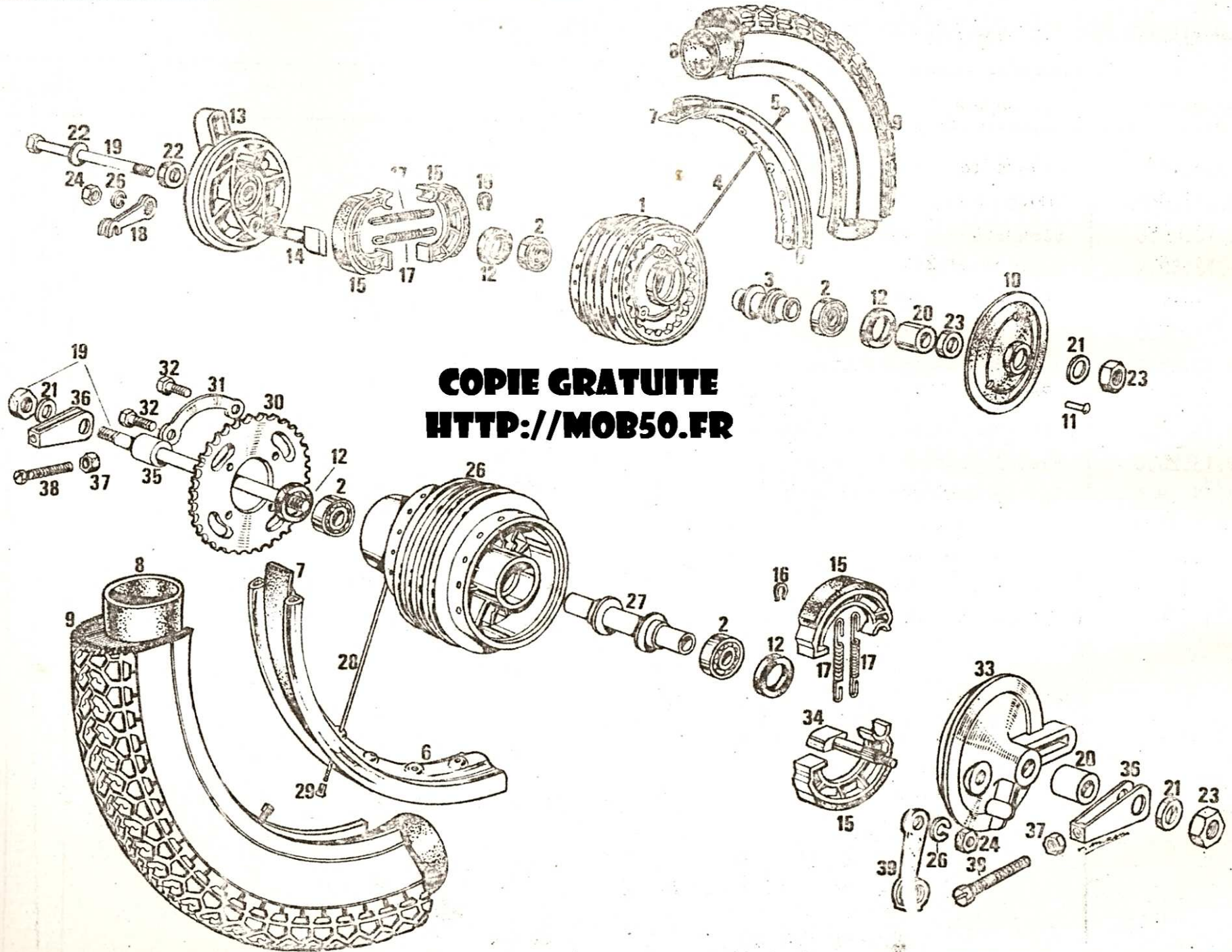
PLANCHE N° 7 GROUPES 12 ROUE AVANT - 13 ROUE ARRIERE

FIG.	CODIFICATION	DENOMINATION	Grpe.	Mach.
1	08.12.01.0	Moyeu AV.	1	1
2	00.56.20.1	Roulement à billes 6201	4	4
3	31.12.03.0	Séparateur roulement	1	1
4	31.12.06.3	Rayon roue AV.	36	36
5	31.12.07.1	Ecrou de rayon	36	36
6	08.12.08.0	Jante 2'25X18	2	2
7	31.12.09.0	Protecteur de chambre	2	2
8	31.12.10.0	Chambre 2'25X18	2	2
9	31.12.11.0	Pneumatique 2'25X18	2	2
10	31.12.12.0	Cadre moyeu AV.	1	1
11	31.12.13.0	Rivet de cache-moyeu	3	3
12	31.12.34.1	Joint de moyeu	4	4
13	31.12.14.0	Porte-mécanisme frein AV.	1	1
14	31.12.16.0	Excentrique	1	1
15	31.12.21.0	Machoire avec garniture	4	4
16	00.471.10	Circlips \emptyset 10	2	4
17	31.12.24.0	Ressort de machoire \emptyset 6	4	4
18	31.12.18.0	Levier de frein AV.	1	1
19	89.12.26.0	Axe roue	2	2
20	89.12.29.0	Entretoise réparateur moyeu	2	2
21	31.12.31.0	Rondelle protection fourche	3	3
22	65.12.31.0	Rondelle protecteur fourche	1	1
23	31.12.33.0	Ecrou axe roue	2	2
24	0.21.10.1	Ecrou 10 M 100	2	2

COPIE GRATUITE
[HTTP://MOB50.FR](http://MOB50.FR)

Mach.

1
4
1
36
36
2
2
2
2
1
3
4
1
1
4
4
4
1
2
2
3
1
2
2



COPIE GRATUITE
HTTP://MOB50.FR

PLANCHE N° 7 GROUPES 12 - ROUE AVANT - 13 - ROUE ARRIERE

FIG.	CODIFICATION	DENOMINATION	Grpe	Mach.
25	00.33.10.0	Rondelle à ressort \varnothing 10	2	-
26	82.13.08.0	Moyeu AR.	1	1
27	82.13.09.0	Séparateur roulements	1	1
28	31.13.50.0	Rayon 181X2'9	36	36
29	31.12.07.0	Ecrou de rayon	36	36
30	82.13.03.0	Couronne d'entraînement	1	1
31	65.13.05.0	Arrêteur boulon plateau entraînement	2	2
32	65.13.06.0	Boulon fixation plateau entraînement	4	4
33	82.13.14.0	Porte-mécanisme frein arrière	1	1
34	89.13.23.0	Excentrique	1	1
35	82.13.18.0	Entretoise côté couronne	1	1
36	82.13.17.0	Tendeur de roue	2	2
37	00.21.06.0	Boulon 6 N 100	2	-
38	00.03.6.30	Boulon 6 M 100X30	2	-
39	31.13.11.0	Levier frein AR.	1	1

COPIE GRATUITE
[HTTP://MOB50.FR](http://MOB50.FR)

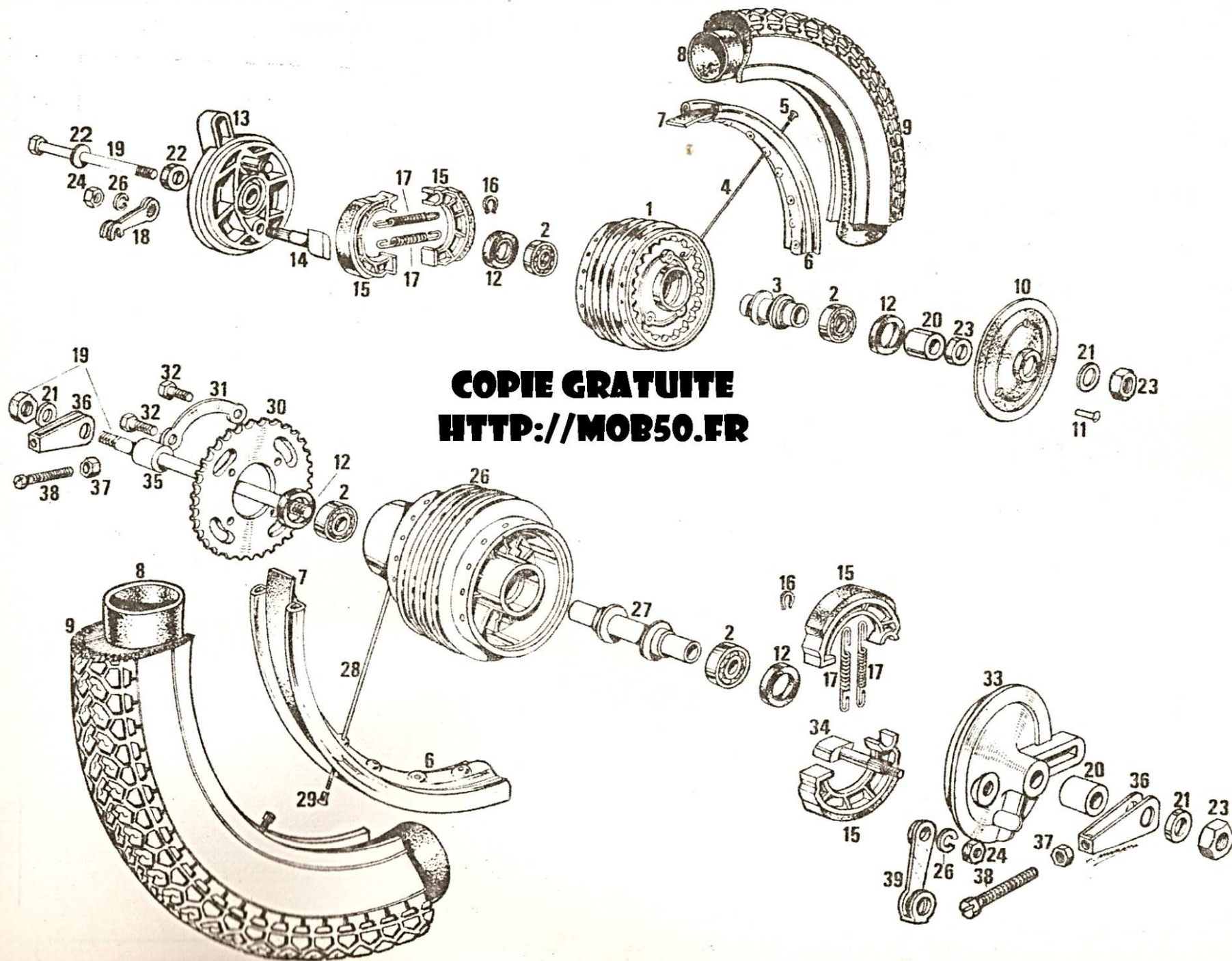
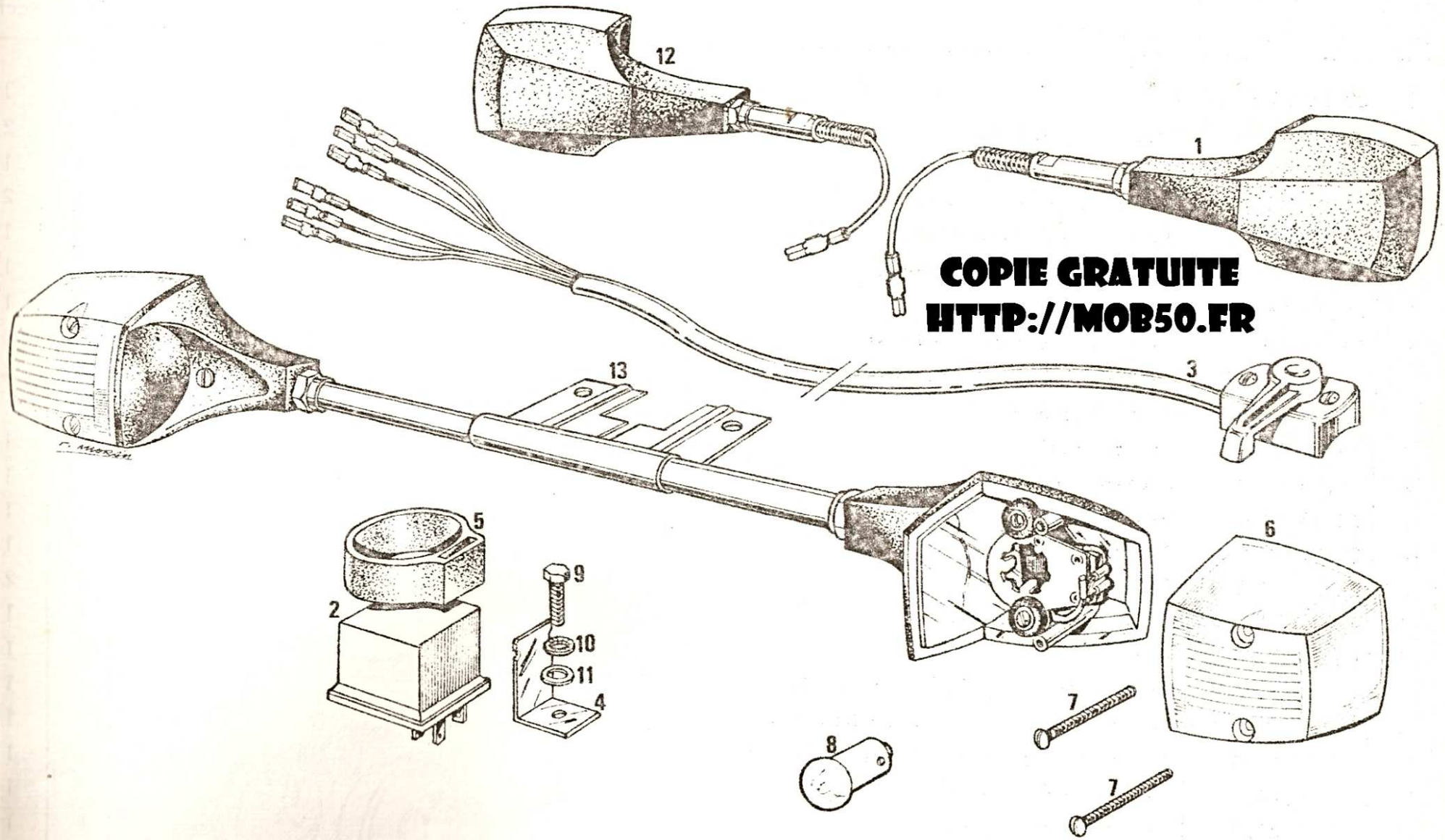


PLANCHE N° 9 GROUPES 17 CLIGNOTANTS

FIG.	CODIFICATION	DENOMINATION	Grpe	Mach.
1	82.17.02.0	Ensemble clignotant AV. DR.	1	1
2	82.17.40.0	Centrale	1	1
3	82.17.03.0	Commutateur	1	1
4	55.17.23.0	Support de clignotant	1	1
5	55.17.24.0	Support flottant centrale	1	1
6	82.17.07.0	Plastique de clignotant	4	4
7	82.17.09.0	Vis de fixation	8	8
9	00.02.6.10	Boulon 6 M 100X10	1	-
10	00.34.06.0	Rondelle éventail Ø 6	1	-
11	00.31.06.0	Rondelle plate méca Ø 6	1	-
12	82.17.31.0	Ensemble clignotant AV. G.	1	1
13	82.17.30.0	Ensemble clignotant AR.	1	1

COPIE GRATUITE
[HTTP://MOB50.FR](http://MOB50.FR)

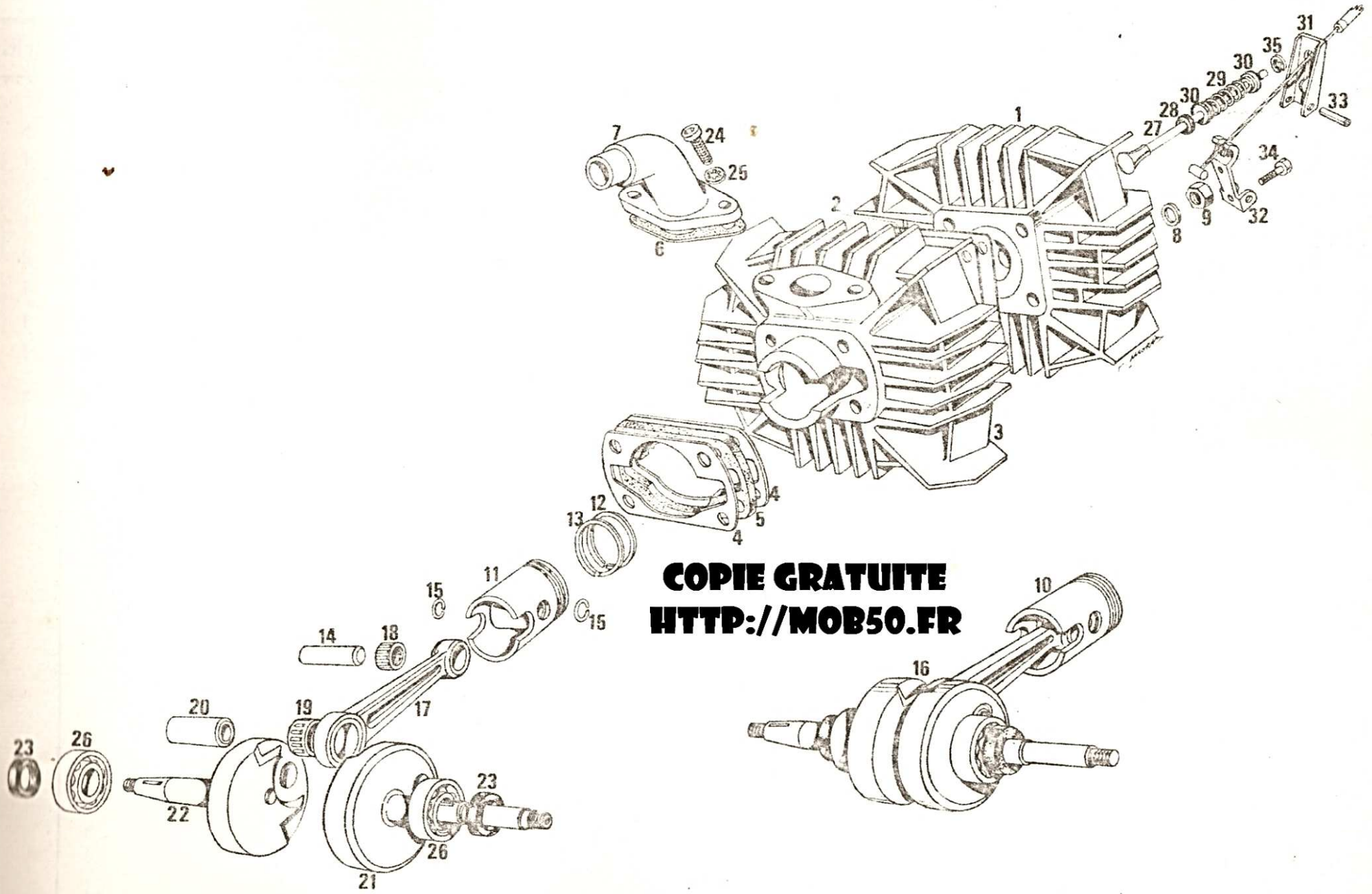


COPIE GRATUITE
[HTTP://MOB50.FR](http://MOB50.FR)

PLANCHE N° 10 GROUPES 25 MOTEUR

FIG.	CODIFICATION	DENOMINATION	Grpe	Mach.
1	82.25.01.0	Culasse	1	1
2	82.25.02.0	Joint de culasse	2	2
3	82.25.03.0	Cylindre	1	1
4	82.25.04.0	Joint de cylindre 0'2 mm	2	2
5	82.25.57.0	Joint de cylindre 2 mm	1	1
6	82.25.05.0	Joint de pipe d'admission	1	1
7	82.25.06.0	Pipe d'admission	1	1
8	31.25.28.0	Rondelle fixation culasse	4	4
9	65.25.29.1	Boulon fixation culasse	4	4
10	65.25.09.0	Piston complet	1	1
11	65.25.10.0	Piston seul	1	1
12	65.25.11.0	Segment chromé	1	1
13	65.25.52.0	Segment	1	1
14	31.25.12.0	Axe de piston	1	1
15	31.25.13.0	Circlips	2	2
16	82.25.14.1	Embiellage complet	1	1
17	08.25.16.0	Bielle	1	1
18	21.25.17.0	Roulement à aiguille pied de bielle	1	1
19	31.25.18.0	Roulement tête de bielle KZK 16.22.12	1	1
20	03.25.19.0	Axe de bielle sur vilebrequin	1	1
21	82.25.20.0	Axe vilebrequin droit	1	1
22	82.25.21.0	Axe vilebrequin gauche	1	1
23	61.25.23.0	Joint de vilebrequin	2	2
24	00.04.6.15	Boulon allen 6 M 100X15	2	-
25	00.34.06.0	Rondelle grower \emptyset int. 6	2	-

COPIE GRATUITE
[HTTP://MOB50.FR](http://MOB50.FR)

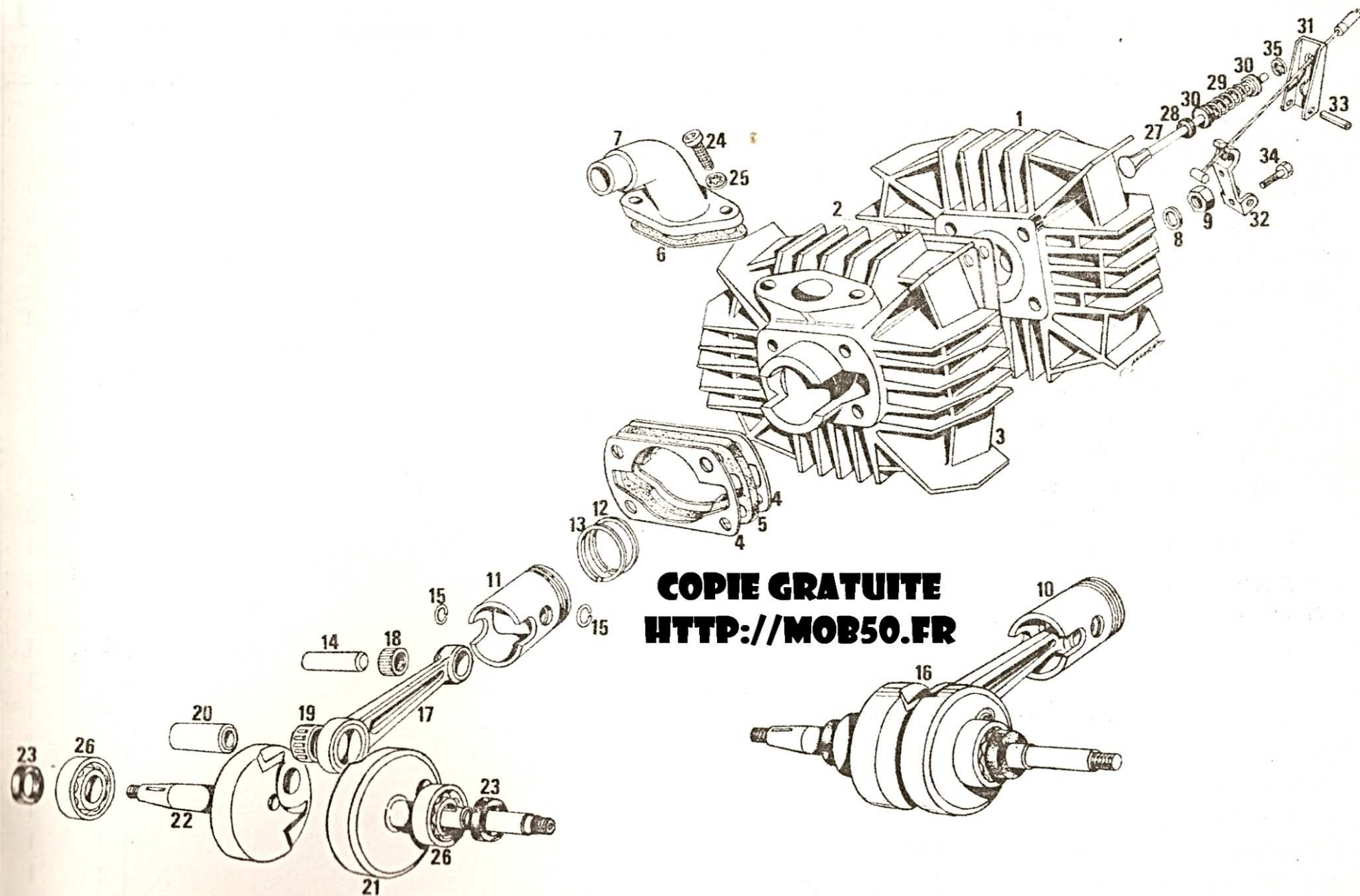


COPIE GRATUITE
[HTTP://MOB50.FR](http://MOB50.FR)

PLANCHE N° 10 GROUPES 25 MOTEUR

FIG.	CODIFICATION	DENOMINATION	Grpe	Mach.
26	00.56.303	Roulement SKF C -3	2	-
27	82.31.02.0	Valve de décompresseur	1	1
28	82.31.09.0	Joint thorique valve décompresseur	1	1
29	82.31.04.0	Ressort de décompresseur	1	1
30	82.31.10.0	Coupelle guide ressort	2	2
31	82.31.05.0	Levier décompresseur	1	1
32	82.31.11.0	Levier fixation câble décompresseur	1	1
33	82.31.12.0	Axe levier décompresseur	1	1
34	00.04.5.15	Boulon allen 5 M 80X15	1	-
35	00.473.04	Circlips pour axes \varnothing 4	1	1

COPIE GRATUITE
[HTTP://MOB50.FR](http://MOB50.FR)

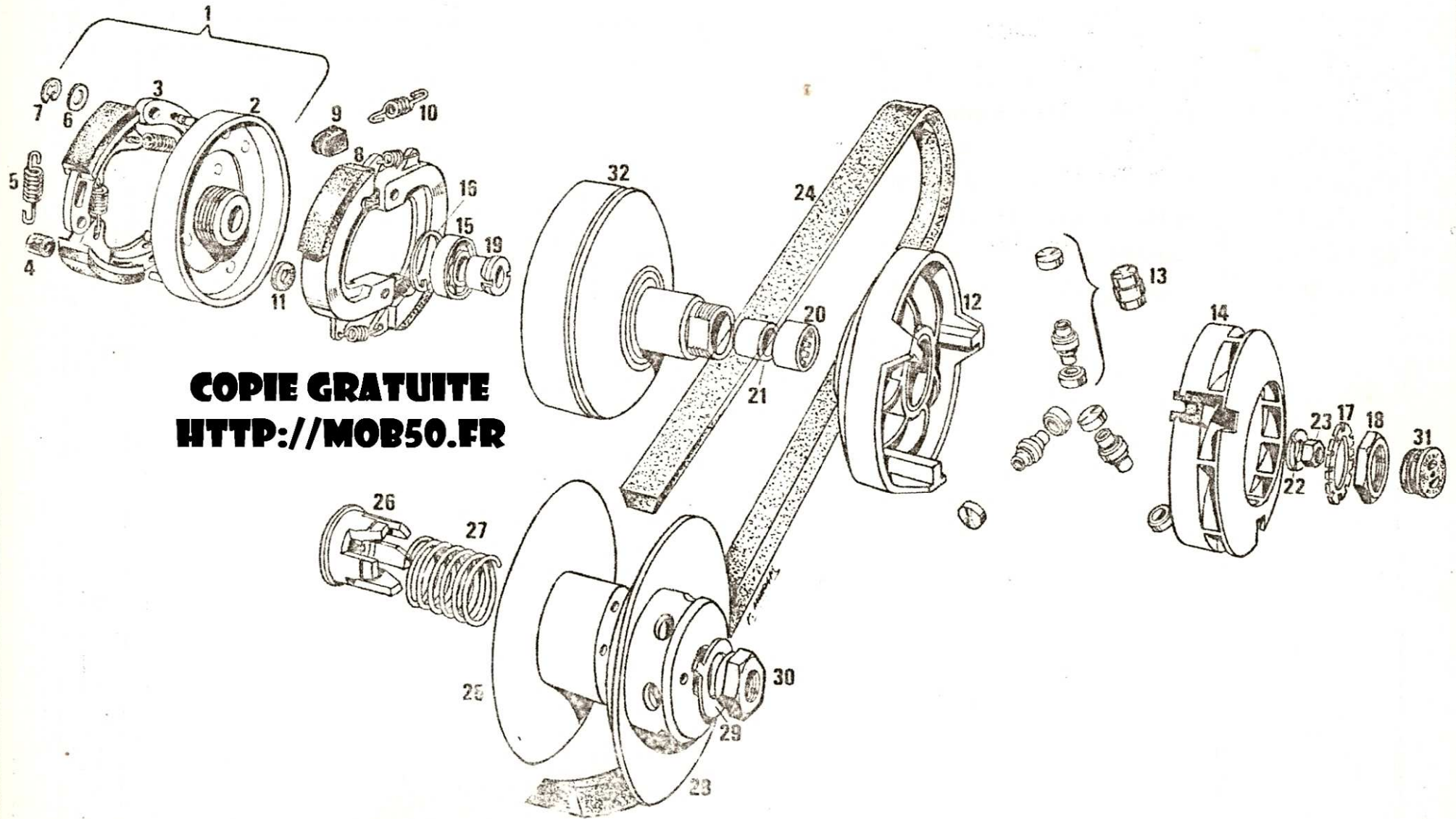


COPIE GRATUITE
[HTTP://MOB50.FR](http://mob50.fr)

PLANCHE N° 11 GROUPES 26 VARIATEUR

FIG.	CODIFICATION	DENOMINATION	Grpe	Mach.
1	82.26.82.0	Ensemble cloche avec masselottes d'embrayage	1	1
2	82.26.17.0	Cloche d'entraînement	1	1
3	82.26.16.0	Mâchoirs embrayage	3	3
4	82.26.44.0	Caoutchouc amortisseur mâchoirs embrayage	3	3
5	82.26.81.0	Ressort de mâchoirs d'embrayage	3	3
6	82.26.41.0	Rondelle	3	3
7	00.473.08	Circlips pour axes \emptyset 7	3	3
8	82.26.15.0	Ensemble mâchoirs entraînement	1	1
9	82.26.07.0	Butée caoutchouc des mâchoirs	2	2
10	82.26.77.0	Ressort de mâchoirs d'entraînement	2	2
11	82.26.33.0	Rondelle fixation mâchoir entraînement		
12	82.26.46.0	Cloche de patinage	1	1
13	82.36.11.0	Galets centrifuge	3	3
14	82.26.19.0	Couvercle centrifuge	1	1
15	00.57.201	Roulement blindé 12-32-10 (C-3)	1	1
16	00.472.32	Circlips pour trous \emptyset 32	1	1
17	82.26.24.0	Arrêteoir	1	1
18	82.26.26.0	Ecrou	1	1
19	82.26.73.0	Entretoise tête de roulement	1	1
20	82.26.72.0	Cage vilebrequin poulie moteur	1	1
21	82.26.48.0	Entretoise	1	1
22	82.26.65.0	Rondelle	1	1
23	31.33.22.1	Ecrou vilebrequin DR	1	1
24	82.26.37.0	Courroie trapezoïdale	1	1
25	82.26.12.0	Sous-ensemble flasque poulie conduite int.	1	1

COPIE GRATUITE
[HTTP://MOB50.FR](http://MOB50.FR)

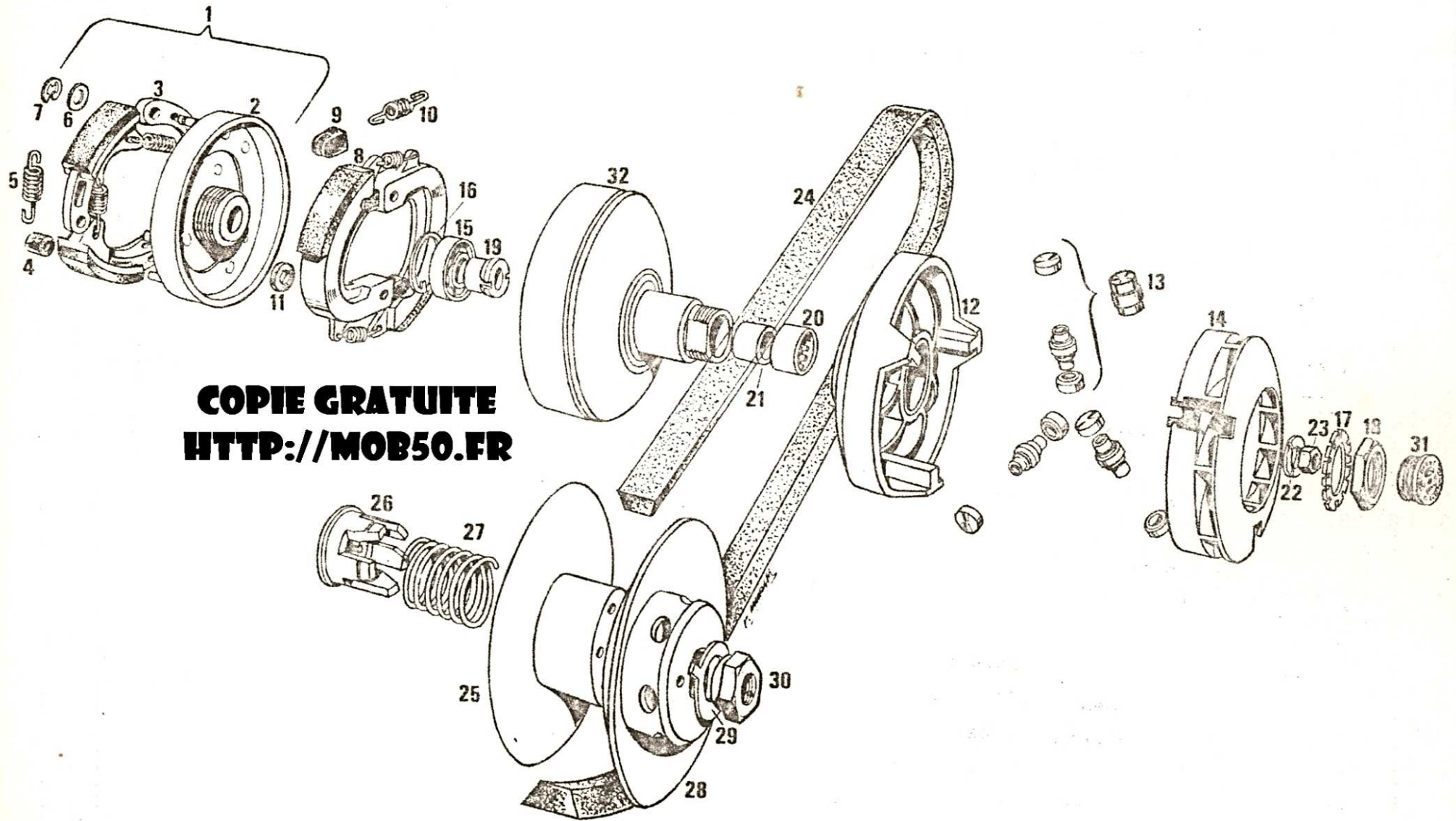


COPIE GRATUITE
[HTTP://MOB50.FR](http://MOB50.FR)

PLANCHE N° 11 GROUPES 26 VARIATEUR

FIG.	CODIFICATION	DENOMINATION	Grpe	Mach.
26	82.26.13.0	Entraînement poulie	1	1
27	82.26.21.0	Ressort poulie conduite	1	1
28	82.26.18.0	Poulie extérieure conduite	1	1
29	82.26.23.0	Arrêteur écrou poulie conduite	1	1
30	82.26.51.0	Écrou poulie conduite	1	1
31	82.26.88.0	Bouchon	1	1
32	82.26.38.0	Sous-ensemble avec cloche		

COPIE GRATUITE
[HTTP://MOB50.FR](http://MOB50.FR)

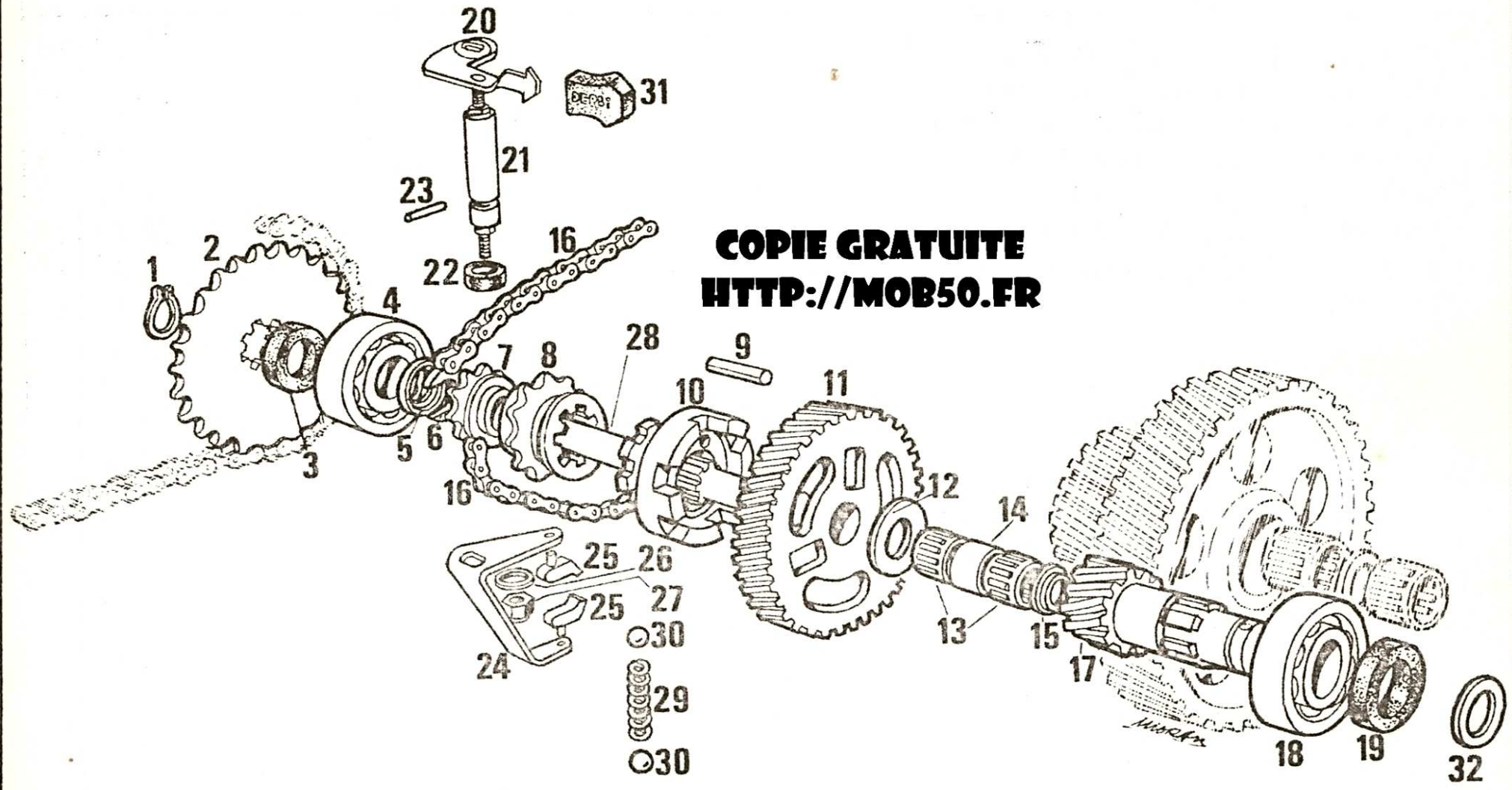


COPIE GRATUITE
[HTTP://MOB50.FR](http://mob50.fr)

PLANCHE N° 12 GROUPES 28 REDUCTEUR

FIG.	CODIFICATION	DENOMINATION	Grpe	Mach.
1	00.471.15	Circlips pour axes ϕ 15	2	-
2	82.28.37.2	Pignon de sortie de boîte ϕ 19	1	1
3	82.28.40.0	Joint pignon sortie de boîte	1	1
4	00.57.302	Roulement à billes 15.42.13 C-3	1	-
5	82.35.44.0	Cuvette retenue rondelle	1	1
6	82.35.43.0	Clavette cavalier pignon pédalier	1	1
7	82.35.42.1	Pignon pédale gauche Z-10	1	1
8	82.35.41.1	Pignon pédale droite Z-15	1	1
9	82.35.27.1	Aiguille pignon pédalier	3	3
10	82.28.64.1	Entraînement boîte	1	1
11	82.28.22.0	Roue dentée II Z-52	1	2
12	82.28.56.0	Rondelle de friction roue II	2	2
13	82.28.45.0	Roulement à aiguilles axe sortie	1	1
14	82.28.26.0	Entretoise séparation	1	1
15	82.28.28.0	Coupelle axe secondaire	2	2
16	82.35.14.0	Chaîne pédalier	1	1
17	82.28.30.0	Axe poulies conduites	1	1
18	00.57.20.5	Roulement à billes	1	1
19	82.30.46.0	Joint carter droit axe boîte	1	1
20	82.28.05.0	Levier axe de fourchette	1	1
21	82.28.06.0	Axe fourchette	1	1
22	82.28.36.0	Joint axe fourchette	1	1
23	31.26.34.0	Goupille axe fourchette	1	1
24	82.28.09.0	Fourchette	1	1

COPIE GRATUITE
[HTTP://MOB50.FR](http://MOB50.FR)

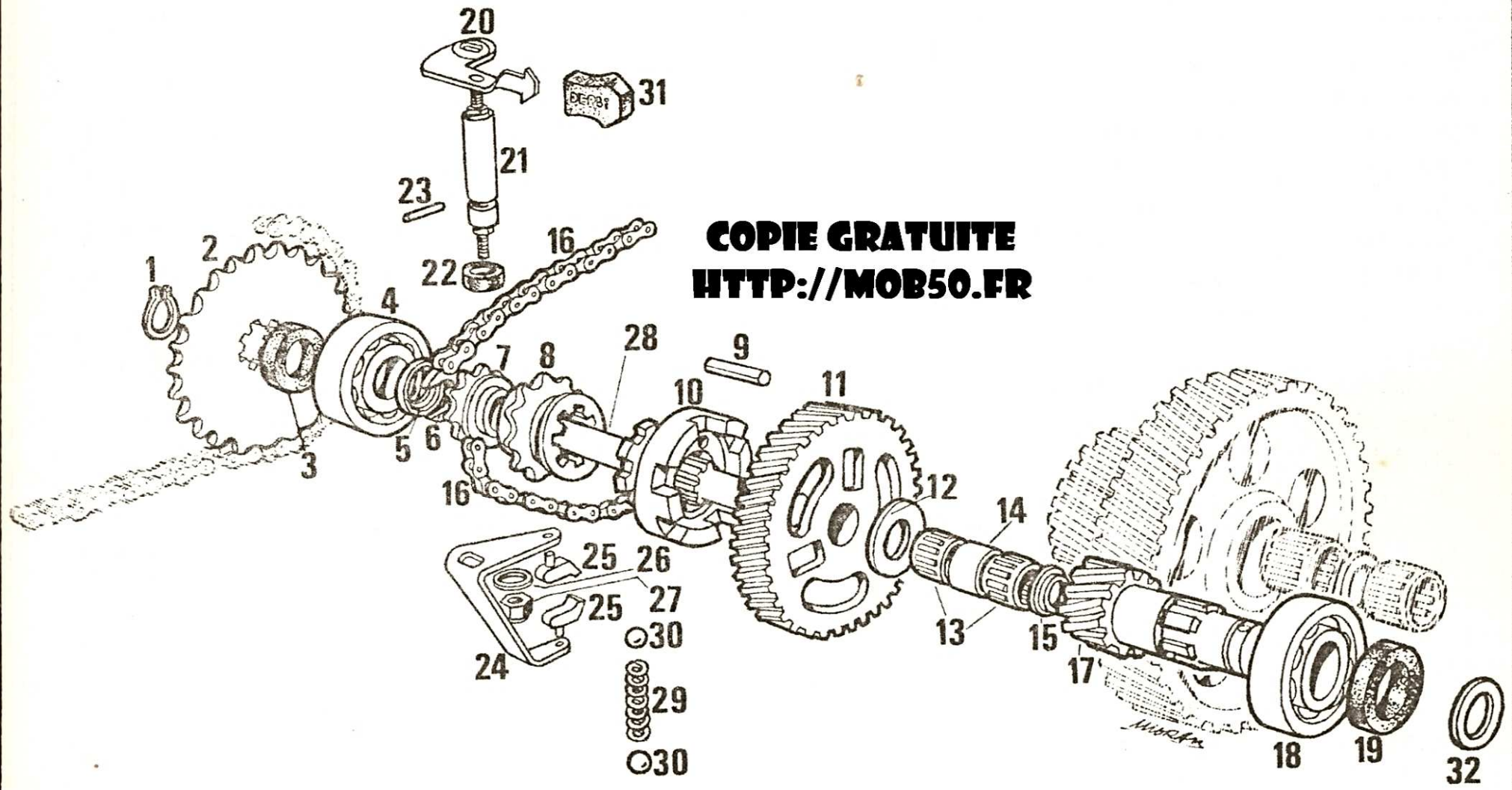


COPIE GRATUITE
[HTTP://MOB50.FR](http://MOB50.FR)

PLANCHE N° 12 GROUPES 28 REDUCTEUR

FIG.	CODIFICATION	DENOMINATION	Grpe	Mach.
25	82.28.10.0	Cavalier entraînement	2	2
26	00.31.06.0	Rondelle plate méca ϕ 6	2	-
27	00.23.06.0	Ecrou autobloquant 6 M 100	2	-
28	82.28.16.0	Axe sortie de boîte	1	1
29	82.28.97.0	Ressort entraînement	1	1
30	00.61.04.0	Bille 3,16 ϕ 4'76	2	48
31	82.28.93.0	Poussoir caoutchouc axe de fourchette	1	1
32	82.26.02.0	Rondelle	1	1

COPIE GRATUITE
[HTTP://MOB50.FR](http://MOB50.FR)

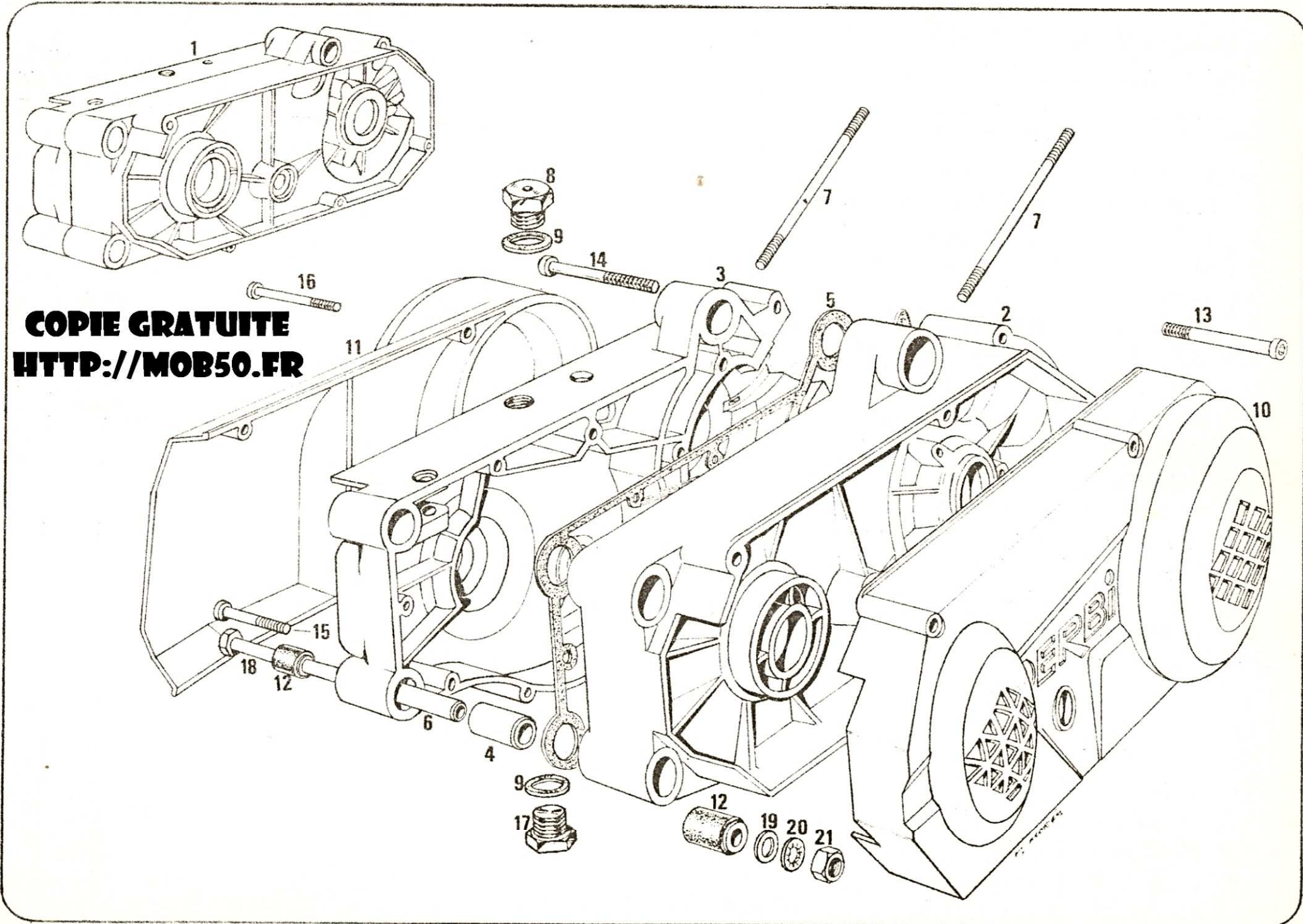


COPIE GRATUITE
[HTTP://MOB50.FR](http://MOB50.FR)

PLANCHE N° 13 GROUPES 30 CARTERS

FIG.	CODIFICATION	DENOMINATION	Grpe	Mach.
1	82.30.00.0	Ensemble bloc carters	1	1
2	82.30.01.0	Carter droit	1	1
3	82.30.04.0	Carter gauche	1	1
4	82.30.02.0	Centrage carter	3	3
5	82.30.03.0	Joint carter	1	1
6	82.30.07.0	Tube arrêt silent-bloc	3	3
7	31.30.05.0	Goujon fixation cylindre	4	4
8	82.30.13.0	Bouchon de remplissage huile	1	1
9	56.30.12.0	Joint de bouchon de remplissage	2	2
10	82.30.15.0	Couvercle de carter droit	1	1
11	82.30.20.0	Couvercle de carter gauche	1	1
12	31.25.26.0	Silent-bloc extérieur de carter	6	6
13	00.04.6.55	Boulon allen 6 M 100X55	7	-
14	00.04.6.50	Boulon allen 6 M 100X50	2	-
15	00.04.6.45	Boulon allen 6 M 100X45	2	-
16	00.04.6.35	Boulon allen 6 M 100X35	11	-
17	56.30.13.0	Bouchon de vidange	1	1
18	82.25.27.0	Boulon fixation moteur 8 M 125X105	1	1
19	00.31.08.0	Rondelle plate méca Ø 9	2	2
20	00.34.08.0	Rondelle Grower int. Ø 8	1	1
21	00.21.08.0	Boulon hexagonal 8 M 125	1	1

COPIE GRATUITE
[HTTP://MOB50.FR](http://MOB50.FR)

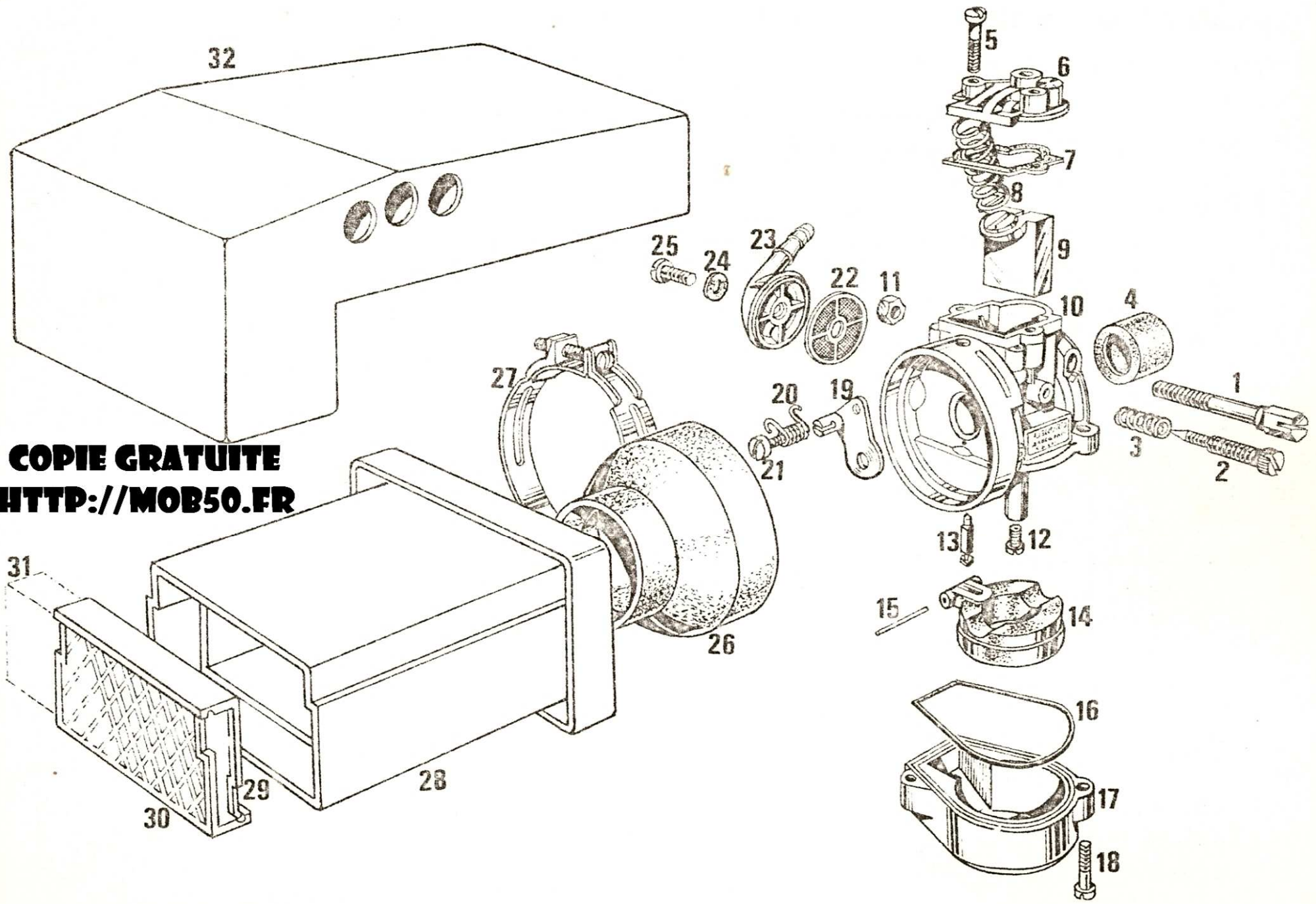


COPIE GRATUITE
[HTTP://MOB50.FR](http://MOB50.FR)

PLANCHE N° 14 GROUPES 32 CARBURATEUR

FIG.	CODIFICATION	DENOMINATION	Grpe	Mach.
	82.32.01.0	Ensemble carburateur	1	1
1	31.32.34.0	Vis collier de serrage	1	1
2	31.32.31.0	Vis de ralenti	1	1
3	31.32.10.0	Ressort de ralenti	1	1
4	31.32.35.0	Entretoise	2	2
5	31.32.06.0	Vis fixation couvercle boisseau	1	1
6	31.32.23.0	Vis fixation couvercle boisseau	1	1
7	31.32.24.0	Joint couvercle boisseau	1	1
8	31.32.07.0	Ressort de boisseau	1	1
9	31.32.21.0	Boisseau	1	1
10	31.32.30.0	Corps de carburateur	1	1
11	31.32.33.0	Boulon de collier	1	1
12	31.32.03.0	Gicleur	1	1
13	31.32.05.0	Pointeau	1	1
14	31.32.28.0	Flotteur	1	1
15	31.32.12.0	Axe de maintien flotteur	1	1
16	31.32.29.0	Joint de cuve	1	1
17	31.32.20.0	Cuve	2	2
18	31.32.09.0	Vis fixation cuve	1	1
19	11.32.71.0	Starter	1	1
20	31.32.72.2	Ressort de starter	1	1
21	31.32.73.2	Vis de starter	1	1
22	31.32.22.0	Filtre à essence	1	1
23	31.32.19.0	Pipe essence		

COPIE GRATUITE
[HTTP://MOB50.FR](http://MOB50.FR)



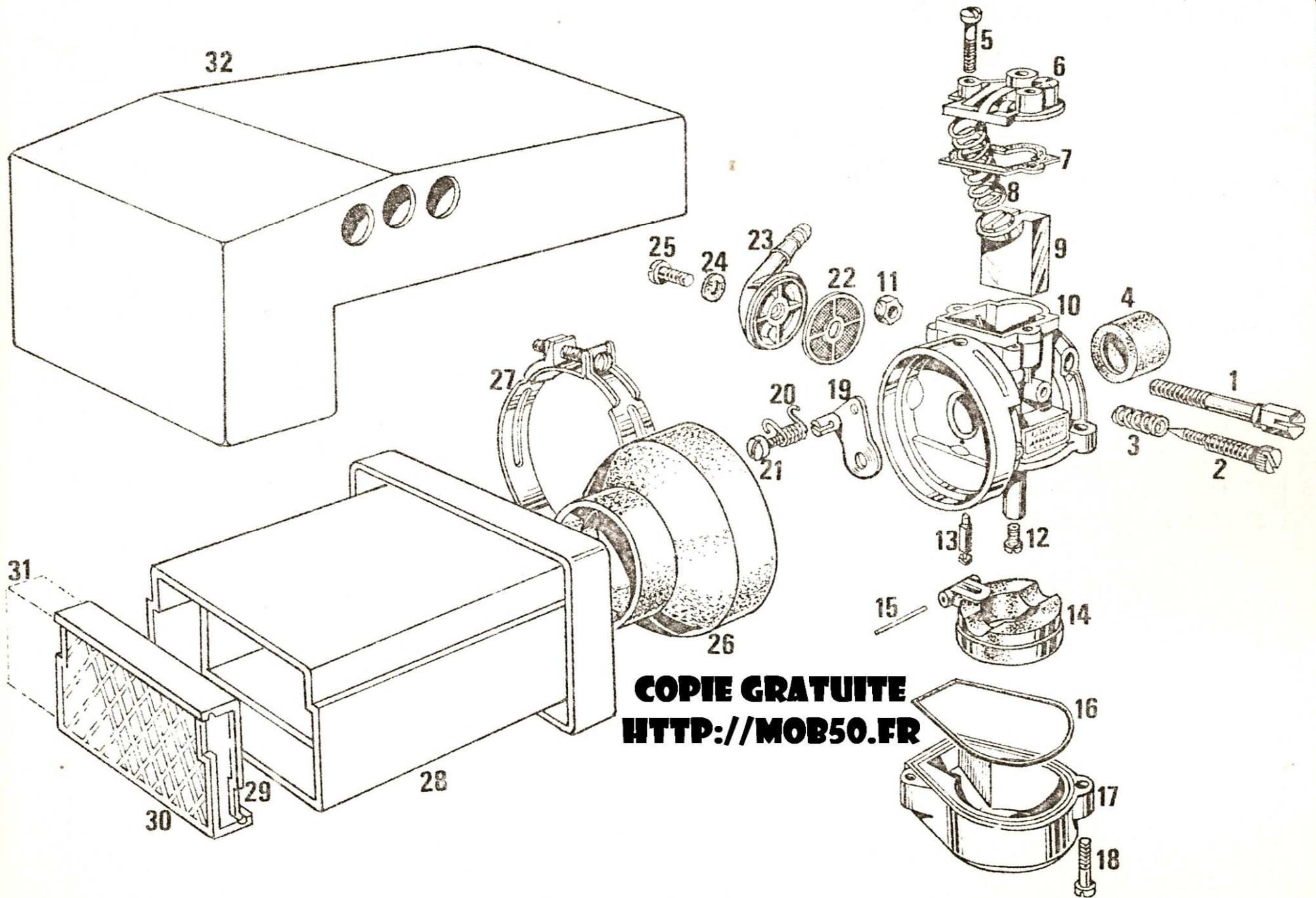
COPIE GRATUITE
[HTTP://MOB50.FR](http://MOB50.FR)

PLANCHE N° 14 GROUPES

32 CARBURATEUR

FIG.	CODIFICATION	DENOMINATION	Grpe	Mach.
24	31.32.08.0	Joint de pipe	1	1
25	31.32.11.0	Vis de fixation de pipe	1	1
26	82.32.26.0	Silencieux	1	1
27	35.32.27.0	Collier fixation silencieux	1	1
28	82.32.82.0	Couvercle de filtre	1	1
29	82.32.80.0	Grille de filtre à air avant	1	1
30	82.32.93.0	Grille de filtre à air AR.	1	1
31	82.32.25.0	Filtre à air	1	1
32	82.18.54.0	Ensemble filtre	1	1
33	11.32.99.0	Levier valve air	1	1
34	11.32.72.0	Ressort levier	1	1
35	11.32.12.0	Goupille levier	1	1
36	82.32.49.0	Tube boîte à filtre	1	1

COPIE GRATUITE
[HTTP://MOB50.FR](http://MOB50.FR)

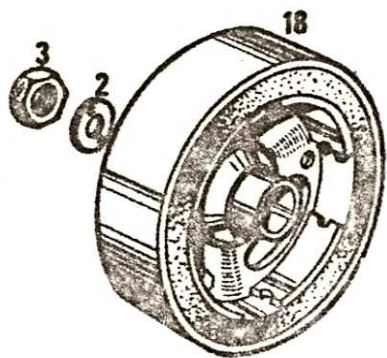
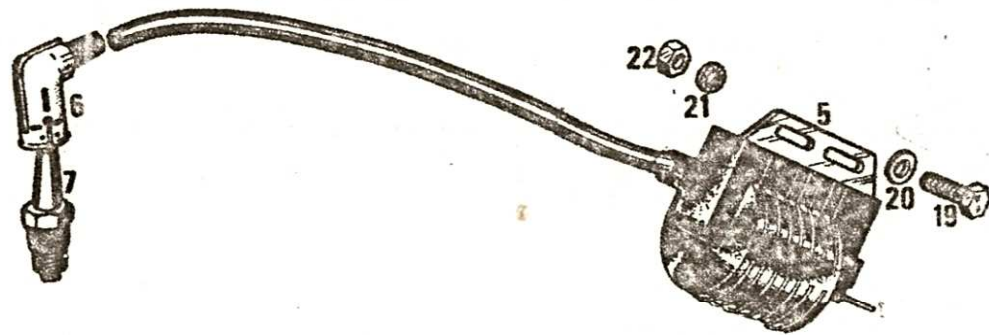


COPIE GRATUITE
HTTP://MOB50.FR

PLANCHE N° 15 GROUPES 33 VOLANT MAGNETIQUE ET ALLUMAGE

FIG.	CODIFICATION	DENOMINATION	Grpe	Mach.
			1	1
	09.33.01.0	Volant magnétique complet	3	3
1	31.33.26.0	Boulon fixation volant magnétique	1	1
2	31.33.24.0	Rondelle fixation volant magnétique	1	1
3	86.33.22.0	Ecrou fixation volant magnétique	1	1
4	31.33.23.0	Clavette	1	1
5	86.33.17.0	Bobine complète	1	1
6	AA.33.27.0	Antiparasite	1	1
7	31.33.21.0	Bougie	1	1
	AA.33.16.0	Plateau base complet	1	1
8	AA.33.02.0	Plateau base	1	1
9	31.33.03.0	Filtre graissage	1	1
10	31.33.04.1	Bobine allumage	2	2
11	31.33.05.0	Boulon fixation bobine	6	6
12	00.33.04.0	Rondelle à ressort \varnothing 4	6	6
13	00.31.04.0	Rondelle plate méca. \varnothing 4	1	1
14	31.33.06.0	Condensateur	1	1
15	31.33.07.1	Bobine alimentation externe	1	1
16	31.33.08.1	Jeu de rupteur	2	2
17	31.33.09.0	Boulon fixation rupteur et condensateur	1	1
18	AA.33.12.0	Rotor avec levier	2	2
19	00.02.5.15	Boulon 5 M 80 x 15	4	4
20	II.31.05.0	Rondelle plate méca. \varnothing 5	2	2
21	00.34.05.0	Rondelle éventail \varnothing 5	2	2
22	00.21.05.0	Ecrou 5 M 80		

COPIE GRATUITE
[HTTP://MOB50.FR](http://MOB50.FR)



COPIE GRATUITE
[HTTP://MOB50.FR](http://MOB50.FR)

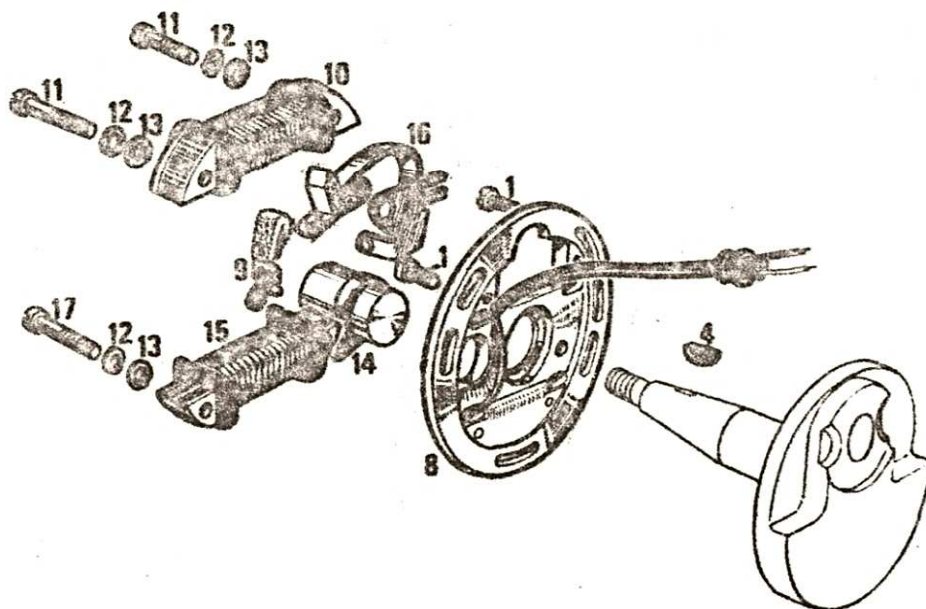
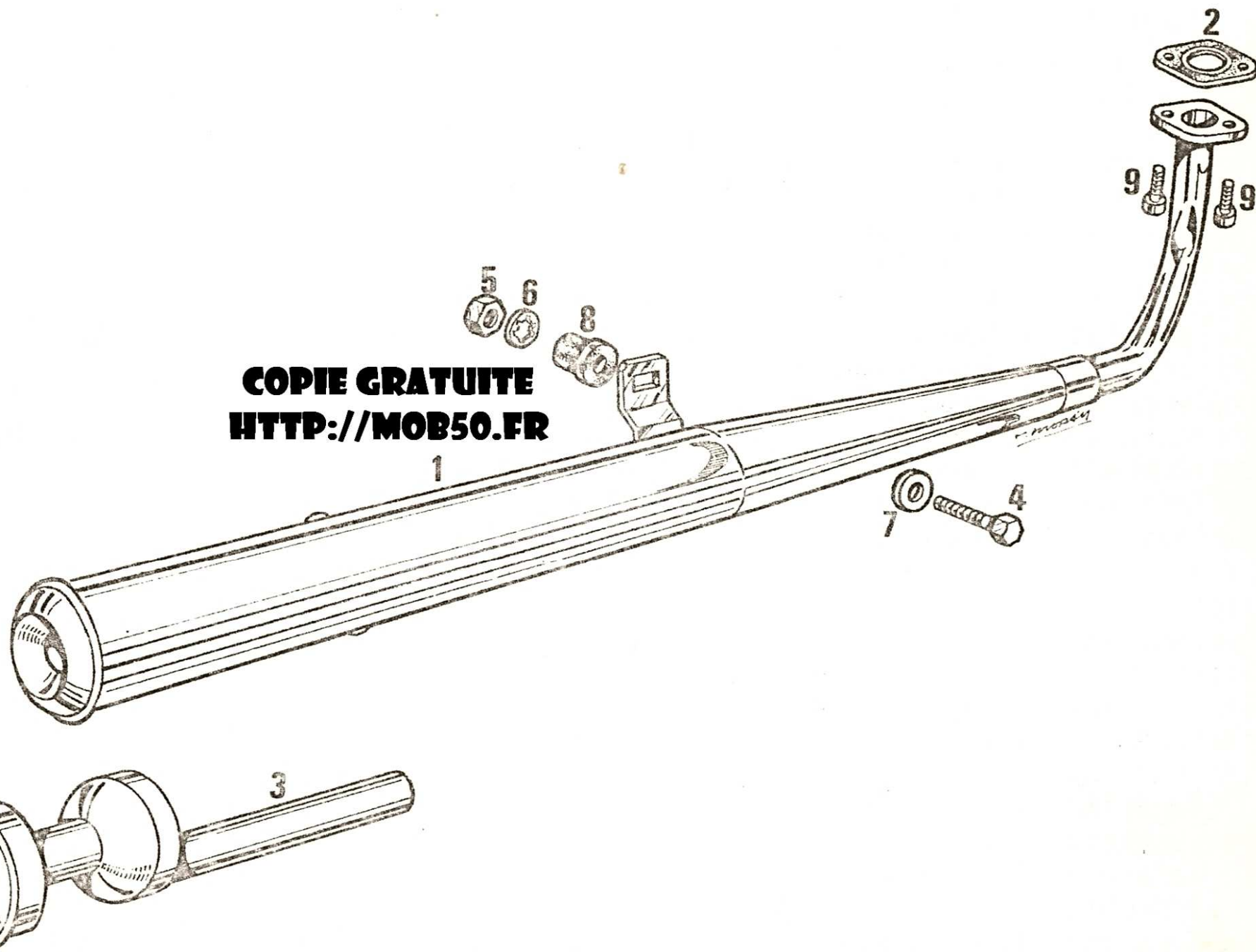


PLANCHE N° 16 GROUPES 34 ECHAPPEMENT ET SILENCIEUX

FIG.	CODIFICATION	DENOMINATION	Grpe	Mach.
1	82.34.08.0	Ensemble silencieux échappement	1	1
2	82.34.04.0	joint	1	1
3	82.34.12.0	Ensemble chicanes	1	1
4	00.02.8.30	Boulon hexagonal 8 M 125X30	1	-
5	00.24.08.0	Ecrou autobloquant 8 M 125	1	-
6	00.34.08.0	Rondelle éventail \varnothing 8	1	-
7	00.31.08.0	Rondelle plate \varnothing 8	2	-
8	31.15.05.0	Silent-bloc fixation silencieux	1	1
9	00.04.6.20	Boulon allen 6 M 100X20	2	2
10	00.21.06.0	Boulon hexagonal 6 M 100	1	-
11	AB.34.68.0	Bague sortie gaz	1	1
12	AB.34.69.0	Circlips sortie gaz	1	1

COPIE GRATUITE
[HTTP://MOB50.FR](http://MOB50.FR)

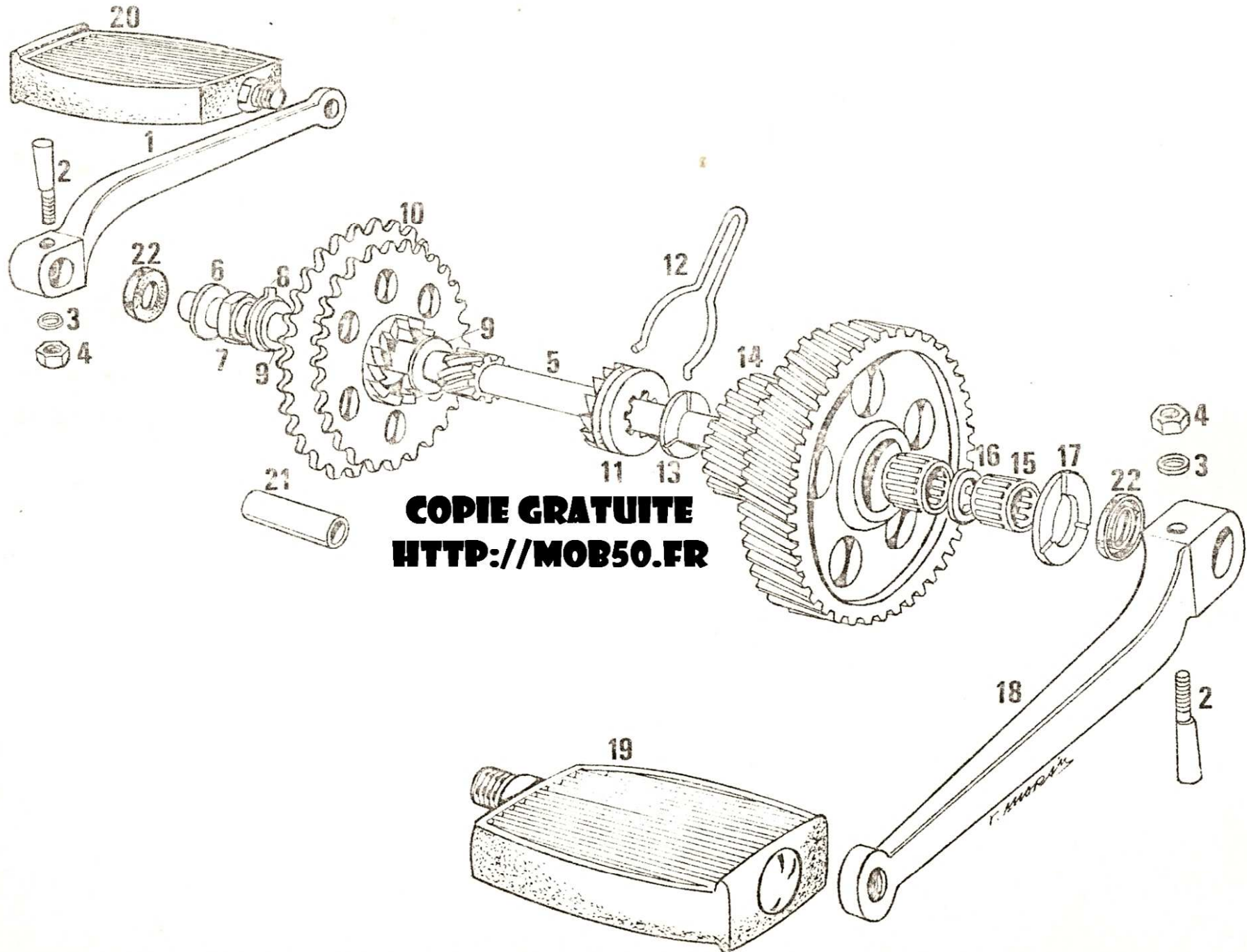


COPIE GRATUITE
[HTTP://MOB50.FR](http://MOB50.FR)

PLANCHE N° 17 GROUPES 35 PEDALIER

FIG.	CODIFICATION	DENOMINATION	Grpe	Mach.
1	82.35.03.0	Bielle de pédalier gauche	1	1
2	35.35.04.0	Clavette fixation pédales	2	2
3	00.31.07.0	Rondelle plate \varnothing 7	2	-
4	00.21.07.0	Boulon fixation 7X100	2	-
5	82.35.09.0	Axe pédalier	1	1
6	82.28.56.0	Rondelle roue II	1	2
7	82.35.39.0	Ecrou de pédalier	1	1
8	82.35.38.0	Rondelle arrêtoir	1	1
9	82.35.24.0	Rondelle	2	2
10	82.35.05.0	Ensemble plateau pédalier	1	1
11	82.35.26.0	Cliquet	1	1
12	82.35.32.0	Circlip	1	1
13	82.35.40.0	Rondelle bâti de pédalier gauche	1	1
14	82.28.96.0	Ensemble roue 1° et pignon 2°	1	1
15	82.28.49.0	Cage roulement	2	2
16	82.28.70.0	Rondelle séparation cage roulement	1	1
17	82.28.31.0	Rondelle bâti pédalier droit	1	1
18	82.35.13.0	Bielle pédale droite	1	1
19	82.35.12.0	Pédale droite blanche	1	1
	82.35.12.1	Pédale droite noire	1	1
20	82.35.02.0	Pédale gauche blanche	1	1
	82.35.02.1	Pédale gauche noire	1	1
21	82.35.07.0	Entretoise plateau	1	1
22	82.35.30.0	Joint axe pédalier	2	2

COPIE GRATUITE
[HTTP://MOB50.FR](http://MOB50.FR)



COPIE GRATUITE
[HTTP://MOB50.FR](http://MOB50.FR)

COPIE GRATUITE
[HTTP://MOB50.FR](http://MOB50.FR)

CHAMPIONNE DU MONDE

1969-1970, 50 c.c./1971-1972, 125 c.c. VITESSE



DERBI
RABASA



DERBI FRANCE, S.A.

Zone Industrielle Nord - 3, Rue Eugene Flachet
Tel. (68) 52 11 58*
66000 PERPIGNAN