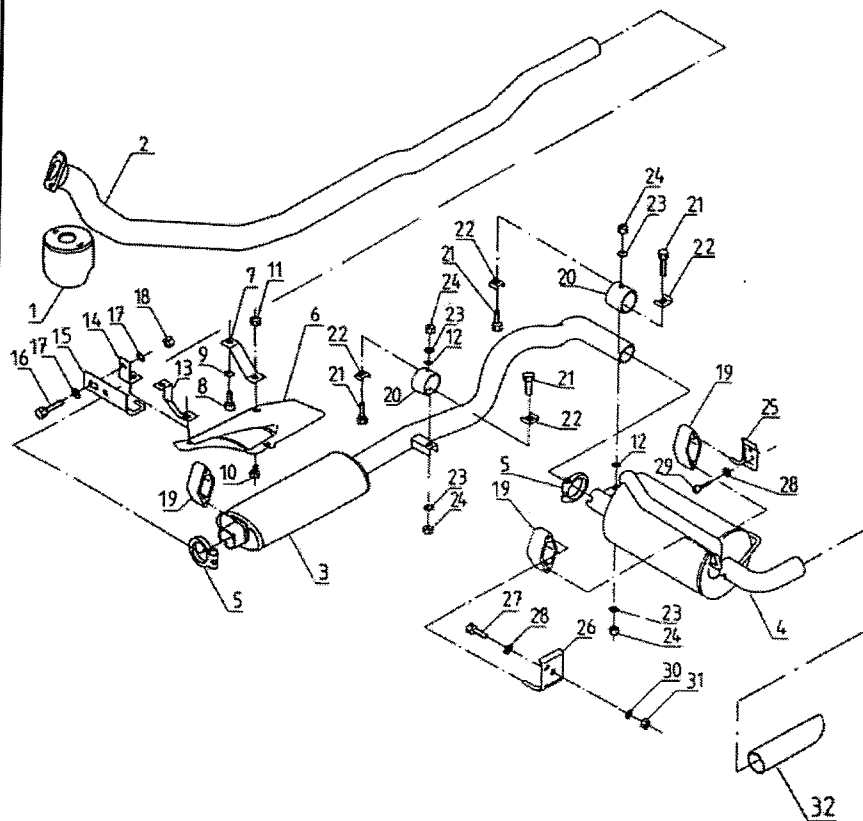




# C 15D 4x4

## LIGNE D'ECHAPPEMENT



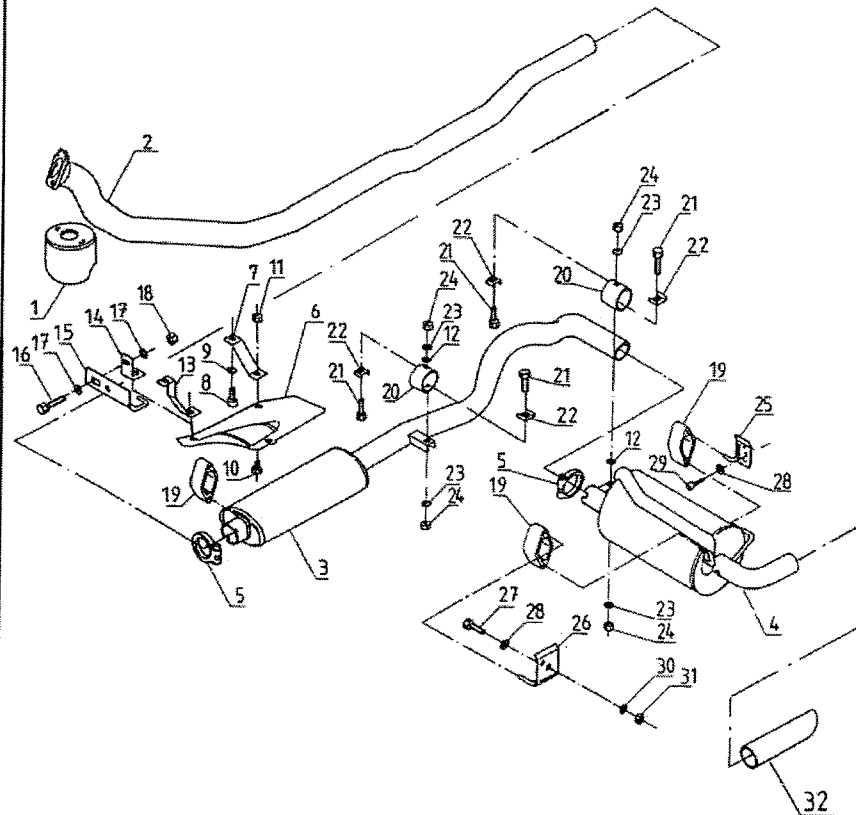
Cat C15 -040A-10/02/98

		Plancher décaissé	X
		Plancher standard	X
1	<del>7769</del>	RESONNATEUR — NFP	1 1
2	<del>6640</del>	TUYAU AVANT — NFP	1 1
3	<del>6993</del>	TUYAU INTERMEDIAIRE — NFP	1 1
4	<del>7580</del>	TUYAU ARRIERE — NFP ->15300 : + réf. 7581 — NFP	1 1
5	3743	OV COLLIER D'ECHAPPEMENT (Ref à 1713.31)	2 2
6	<del>7457</del> <del>7459</del>	<del>ECRAN THERMIQUE —</del> <del>Plancher Standard — NFP</del> <del>Plancher Décaissé — NFP</del>	1 1
7	0506	PATTE DE FIXATION D'ECRAN (arrière)	1 1
8	3693	VIS HM10 L=20 c18-8 Zn	1 1
9	2026	RONDELLE PLATE $\phi$ 10	1 1
10	2064	VIS HRDL M6 L=15 c18-8 Zn	1 1
11	2106	ECROU HM6 SERPRESS à embase	1 1
12	<del>2068</del>	<del>RONDELLE PLATE <math>\phi</math>8x<math>\phi</math>30 — NFP</del> (Ref à 7903053048)	2 2
13	7543	PATTE DE FIXATION D'ECRAN (avant)	1 1
14	<del>8482</del>	<del>Plancher Standard — NFP</del> <del>Plancher Décaissé — NFP</del>	1 1
15	<del>7106</del>	<del>CROCHET D'ECHAPPEMENT (pl. décaissé)</del> (Ref à 1735.79)	1 1
16	<del>8654</del>	<del>VIS R1M8 L=20 Zn — NFP</del>	1 1
17	2067	RONDELLE PLATE $\phi$ 8x $\phi$ 22	4 4
18	<del>8984</del>	<del>ECROU M8 SERPRESS EMBASE — NFP</del>	2 2
19	<del>7105</del>	<del>ANNEAU D'ECHAPPEMENT LOGANCE — NFP</del> (Ref à 1755.44)	3 3
20	<del>7452</del>	OV <del>SANGLE D'ECHAPPEMENT — NFP</del> (Ref à 1755.42)	2 2
21	<del>7773</del>	OV <del>VIS HM7 L=25 c18-8 Zn — NFP</del> (Ref à 3011.09)	4 4
22	<del>7774</del>	OV <del>PLAQUETTE D'ECHAPPEMENT — NFP</del> (Ref à 1756.05)	4 4
23	3868	OV RONDELLE DE7	4 4
24	2099	OV ECROU HM7 pl.00	4 4



C 15D 4x4

LIGNE D'ECHAPPEMENT



Cat C15 -040B-10/02/98

		Plancher décaissé	x	
		Plancher standard	x	
25	<del>7456</del>	<del>PATTE ARRIERE D'ECHAPPEMENT</del>	1	1
	<del>ST 7581</del>	<del>15300 NFP</del>	1	1
		<del>15301 NFP</del>	1	1
26	<del>7427</del>	<del>PATTE AVANT D'ECHAPPEMENT</del> NFP	1	1
27	<del>3819</del>	<del>VIS HMS L=65 c18-8 Zn</del> NFP (Ref 1 6925B2)	1	1
28	0645	RONDELLE CONTACT $\phi 8$	2	2
29	3812	VIS HMS L=20 c18-8 Zn	1	1
30	<del>0640</del>	<del>RONDELLE CONTACT <math>\phi 12</math></del> NFP	1	1
31	0227	ECROU EPAULE M8	1	1
32	12.0.10378.80	RALLONGE ECHAPPEMENT (C 15 rallongé)	1	1