

Département	Matériels :Tracteurs et autres	Moteur	cv	installation	Economie
12	MASSEY FERGUSON	PERKINS	80	E1-45	30 à 35%
13	CATERPILLAR	CATERPILLAR	180	E2-70	35%
16	MOISSONNEUSE FENDT 5250	MERCEDES	250	E2-70	30%
18	MASSEY FERGUSON	PERKINS	110	E1-45	40%
18	ENJAMBEUR LOISEAU	IVECO	115	E1-45	25 à 52%
21	MOISSONEUSE CLAAS 96	MERCEDES	125-150	E2-70 X 2	20 à 30%
21	MOISSONEUSE CLAAS 98	MERCEDES	125-150	E2-70 X 2	20 à 30%
23	RENAULT 616 RZ	JD	115	E2-70	20-30%
28	JOHN DEERE 7700	JD	150	E2-70	25%
28	JOHN DEERE 3650	JD	115	E2-70	50%
28	CASE MAGNUM	CUMINS	140	E2-70	69%
28	MOISSONNEUSE AXIAL	CUMINS	170	E2-70	50%
28	JOHN DEERE 6610	JD	119	E2-70	10%+1 vitesse
31	NEW HOLLAND TM 115	NW	115	E2-70	44 à 48 %
31	NEW HOLLAND TM 190	IVECO	190	E2-70	ECO% et puissance
31	NEW HOLLAND TL80	IVECO	75	E1-45	40 à 65%
36	MASSEY FERGUSON	PERKINS	145	E2-70	45%
36	MASSEY FERGUSON 1200	PERKINS	105	RM90	50-60%
36	MASSEY FERGUSON	PERKINS	170	E2-70	40%
37	MASSEY FERGUSON	PERKINS	170	E2-70	40%
37	JOHN DEERE 4255	JD	145	E2-70	25%
40	JOHN DEERE 6610	JD	115	E1-45	25%
40	MOISSONNEUSE NEW HOLLAND	MERCEDES	250	E3-90	30%
48	JOHN DEERE 6210	JD	90	E1-45	30-40%
51	PRECICULTEUR LOISEAU	IVECO	90	Nano	30%
53	RENAULT 120-14-TS	MW	110	E1-45	33%
55	RENAULT ARES 720RZ	JD	165	E2-70	30%
57	NEW HOLLAND 8070	FIAT	155	E2-70	29-36%
57	CASE MX M 155	CUMINS	155	E2-70	20% +1vitesse
57	RENAULT ARES 720	JD	160	E2-70	40%
62	CASE MX120	CUMINS	120	E2-70	50%
62	MACHINE A POIS	DEUTZ	350	E3-90	30%
63	NEW HOLLAND TSA 135	CNH	136	E2-70	20%
63	CASE MAGNUM 230	CUMINS	230	E2-70	45%
63	Moissonneuse AXIAL2388	CUMINS	325	E2-70	67%
63	NEW HOLLAND T8020	CNH	248	E2-70	20%
63	MASSEY FERGUSON	PERKINS	95	RM90	40%
67	TRACTEUR ARES 150	J D	150	E2-70	40 %
67	RENAULT 110-54	MWM	110	E1-45	40%
76	FENDT 280	MW	75	RM60	60%
77	MASSEY FERGUSON 8470	SISU	270	E3-90	40 %
84	BALAYEUSE	IVECO	80	Nano	30%
85	RENAULT 100,54	MWM	135	RM90	20%
85	PELLE CASE POCLAIN	DEUTZ	60	CT60	40%
Belgique	RENAULT ARES 640	JD	140	E2-70	25%
29	CASE IH 1455	CASE	145 CV	NANO PRO	47 %

extrait du doc - economies2011.02.doc

NOUVEAU