

Barème d'entraide Régional 2001

Pour la troisième année, le barème d'entraide a été réalisé dans le cadre régional en partenariat avec les différents acteurs (Chambres d'agriculture, FDCUMA, Cercles d'Echanges, Centres de gestion, FDSEA,...). En aucun cas, ce barème peut servir à des négociations de prestations d'entreprises qui ont d'autres charges non incluses dans ce barème d'entraide. Nous sommes dans une notion d'entraide avec une optimisation de l'utilisation du matériel et une réciprocité des services sans notion de profit.

Mode de calcul:

>>> **charges incluses dans le barème :**

- * L'AMORTISSEMENT ECONOMIQUE
- * Le COUT FINANCIER
- * L'ENTRETIEN et les frais de REPARATIONS
- * ASSURANCES & remisage (uniquement pour tracteurs et automoteurs)
- * La main d'oeuvre et la traction pour les coûts de chantiers uniquement

>>> **N' est pas pris en compte :**

- * Le FUEL

Remarque: le débit de chantier indiqué est une moyenne !!!

Toutes variations de débit influent sur le coût de chantier.

Le prix retenu pour la main d'oeuvre est de 65 Frs par heure pour les coûts de chantiers.

Exemple : **calcul d'un chantier de labour:**

Avec un tracteur de 100 Ch + Un brabant 4 socs :

Traction 100 ch >> >>> Barème = 78,00 F / Heure (sans fuel)

Brabant 4 socs >>>> Barème = 55,00 F / Heure

Total = 133 F / Heure

+ Main d'oeuvre >>>>> 1 Heure X 65 = 65

Selon le débit de chantier, qui peut varier de 0,4 à 0,8 Ha / heure en fonction de la profondeur et de la résistance de la terre, de la surface de la parcelle, le prix sera de :

198 F : 0,5 = 396 F / Ha Prix Plafond

198 F : 0,8 = 248 F / Ha Prix Plancher

[198 F : 0,65 = 305 F / Ha Prix moyen \(sans fuel\) ou 46,50 euro](#)

Barème

Matériels	Type	Prix d'achat	Utilisation	Unités de travail	Coût / Unité en €.	Débit Unité/He	Coût Horaire	Coût avec traction et MO		
Traction										
1	Tracteur 2 R.M.	40 Chevaux	14 572	700	Heures	4,68	1,0	4,68		
2		50 Chevaux	16 205	700	Heures	5,21	1,0	5,21		
3		60 Chevaux	19 219	700	Heures	6,18	1,0	6,18		
4		70 Chevaux	21 983	700	Heures	6,72	1,0	6,72		
5		80 Chevaux	26 380	700	Heures	8,07	1,0	8,07		
6		90 Chevaux	29 520	700	Heures	9,03	1,0	9,03		
7	Tracteur 4 RM.	70 Chevaux	26 380	700	Heures	8,07	1,0	8,07		
8		90 Chevaux	33 289	700	Heures	10,18	1,0	10,18		
9		110 Chevaux	42 082	700	Heures	12,87	1,0	12,87		
10		130 Chevaux	50 247	700	Heures	15,37	1,0	15,37		
11		150 Chevaux	55 900	700	Heures	17,10	1,0	17,10		
12		170 Chevaux	62 808	700	Heures	19,21	1,0	19,21		
13		210 Chevaux	73 600	700	Heures	22,51	1,0	22,51		
14		240 Chevaux	76 000	700	Heures	25,85	1,0	25,85		
15	Chargeur télescopique	100 Chevaux	0 F	500	Heures	0,00	1,0	0,00		
16	Tracteur + chargeur	100 Chevaux	0 F	700	Heures	0,00	1,0	0,00		
Travail du Sol										
17	Brabant porté	3 socs	31 520 F	60	Hectares	94 F	0,4	38 F	5,72	
18		4 socs	46 080 F	90	Hectares	91 F	0,6	55 F	8,36	
19		5 socs	90 080 F	120	Hectares	134 F	1,0	134 F	20,44	
20	Brabant 1/2 porté	6 socs	100 800 F	150	Hectares	120 F	1,2	144 F	21,96	
21		7 socs	123 680 F	180	Hectares	123 F	1,3	160 F	24,32	
22		8 socs	136 640 F	210	Hectares	116 F	1,5	174 F	26,58	
23	Sous-soleuse	1 dent	7 200 F	25	Hectares	41 F	0,5	20 F	3,09	46 €/Ha
24	Décompacteur	5 dents	38 400 F	50	Hectares	121 F	1,0	121 F	18,44	39 €/Ha
25	Néo déchaumeur	3 m	38 400 F	120	Hectares	45 F	1,9	83 F	12,71	15 €/Ha
26		4 m	57 600 F	200	Hectares	41 F	2,5	101 F	15,46	
27	Pulvériseur	24 disque	44 000 F	80	Hectares	77 F	1,2	89 F	13,58	25 €/Ha
28		32 disque	56 000 F	120	Hectares	66 F	1,5	95 F	14,53	
29		40 disque	84 000 F	160	Hectares	74 F	1,8	133 F	20,29	
30	Cultivateur trainé	4 m.	22 400 F	70	Hectares	50 F	2,5	126 F	19,21	17 €/Ha
31	Vibro+herse 59 dents	6 m.	27 120 F	120	Hectares	36 F	2,5	89 F	13,57	14 €/Ha
32	Herses lourdes Hydro	6 m.	17 120 F	150	Hectares	18 F	2,7	49 F	7,40	11 €/Ha
33	Herse alternative	3 m.	37 360 F	80	Hectares	95 F	1,0	95 F	14,42	31 €/Ha
34	Herse rotative	3 m.	60 000 F	90	Hectares	135 F	1,0	135 F	20,58	38 €/Ha
35		4 m.	80 000 F	120	Hectares	135 F	1,5	203 F	30,87	
36		6 m.	142 400 F	210	Hectares	137 F	2,0	275 F	41,87	
37	Rotalabour	3 m.	44 800 F	90	Hectares	101 F	1,0	101 F	15,37	34 €/Ha
38	Rouleaux autoportés	6 m.	39 200 F	200	Hectares	28 F	3,0	83 F	12,62	11 €/Ha
39		8 m.	44 800 F	250	Hectares	25 F	4,5	114 F	17,31	
40	Bineuse maïs	6 rangs	21 600 F	60	Hectares	57 F	1,0	57 F	8,64	23 €/Ha
41	Herse Etrille	6 m	24 000 F	100	Hectares	34 F	5,0	169 F	25,76	10 €/Ha

Semis-Pulvérisation-Fertilisation										
	Matériels	Type	Prix d'achat	Utilisation	Unités de travail	Coût / Unité	Débit Unité/He	Coût	Coût/ H en Euro	Coût avec traction et MO
						en Fr.		Horaire		
42	Semoir grains	3 m.	29 600 F	60	Hectares	69 F	1,2	83 F	12,71	20 €/Ha
43	Semoir grains pneumatique	4 m.	52 800 F	120	Hectares	69 F	1,8	125 F	19,02	
44		6 m.	109 600 F	180	Hectares	96 F	2,6	249 F	38,01	
45	Semis combiné HR	4 m	116 800 F	140	Hectares	169 F	1,5	253 F	38,63	43 €/Ha
46	Semis direct axe horizontal	4 m.	268 000 F	220	Hectares	247 F	1,8	444 F	67,69	57 €/Ha
47	Semis direct disques	4 m.	240 000 F	250	Hectares	194 F	2,0	389 F	59,27	38 €/Ha
48	Semoir maïs pneuma	4 Rangs	44 800 F	80	Hectares	88 F	1,0	88 F	13,45	24 €/Ha
49		6 Rangs	56 000 F	120	Hectares	74 F	1,4	103 F	15,69	
50	Pulvérisateur porté 15hl	18 m.	84 800 F	500	Hectares	24 F	6,0	143 F	21,85	8 €/Ha
51	Pulvérisateur trainé 20hl	24 m.	160 480 F	1000	Hectares	25 F	8,5	215 F	32,75	
52	Pulvérisateur trainé 32hl	28 m.	224 320 F	1500	Hectares	24 F	11,0	259 F	39,50	
53	Pulvérisateur automoteur	150 Chevaux	576 000 F	2400	Hectares	45 F	12,0	540 F	82,32	8 €/Ha
54	Distributeur engrais centrifuge	12 hl	26 400 F	250	Hectares	17 F	10,0	166 F	25,36	6 €/Ha
55	Quad Antilimaces	20 Chevaux	36 000 F	400	Hectares	23 F	10,0	229 F	34,87	5 €/Ha
TRANSPORT -FUMIER/LISIER										
56	Epandeur fumier	8 Tonne	70 160 F	150	Heures	66 F	1,0	66 F	10,04	29 €/He
57		10 Tonne	86 240 F	150	Heures	81 F	1,0	81 F	12,34	33 €/He
58	Epandeur fumier H. ver	8 Tonne	100 000 F	170	Heures	87 F	1,0	87 F	13,31	35 €/He
59		10 Tonne	121 600 F	170	Heures	106 F	1,0	106 F	16,18	38 €/He
60		14 Tonne	140 000 F	170	Heures	122 F	1,0	122 F	18,63	43 €/He
61	Tonneau lisier	6 m3	48 000 F	150	Heures	50 F	1,0	50 F	7,68	26 €/He
62		10 m3	84 000 F	150	Heures	79 F	1,0	79 F	12,02	34 €/He
63	Tonneau lisier bogie 4 R	15 m3	144 000 F	150	Heures	135 F	1,0	135 F	20,61	46 €/He
64	Benne 1/2 portée	8 tonne	39 200 F	200	Heures	28 F	1,0	28 F	4,21	21 €/He
65		12 tonne	62 400 F	200	Heures	44 F	1,0	44 F	6,70	29 €/He
66		16 tonne	80 000 F	200	Heures	56 F	1,0	56 F	8,59	35 €/He
67	Plateau balle-ronde 4 roues	10 ml	42 320 F	150	Heures	40 F	1,0	40 F	6,06	
68	Bétaillière 8-10 places	8 UGB	28 000 F	15	Jour	232 F	1,0	232 F	35,33	
FENAISSON										
69	Faucheuse 5 disc	2,4 m.	29 480 F	120	Hectares	39 F	0,8	31 F	4,72	23 €/Ha
70	Faucheuse condit	2,5 m.	69 600 F	120	Hectares	91 F	1,1	100 F	15,32	29 €/Ha
71		3 m.	95 680 F	180	Hectares	97 F	1,6	155 F	23,66	
72	Faucheuse condit+Groupeur	3 m.	104 000 F	220	Hectares	86 F	1,6	138 F	21,04	31 €/Ha
73	Faneuse 6 toupies	5 m.	24 800 F	120	Hectares	33 F	4,0	130 F	19,85	10 €/Ha
74	Andaineur	3,8 m	28 000 F	80	Hectares	55 F	1,5	83 F	12,61	14 €/Ha
75		6 m	56 000 F	180	Hectares	49 F	3,5	172 F	26,15	
76	nrubanneuse trainée autocharge	1 mobile	67 200 F	750	Balles	13 F	15,0	199 F	30,41	3 €/balle
77	Presse B.Ronde	120 diamètre	88 000 F	1500	Balles	10 F	19,5	203 F	30,96	2,30 €/balle
78	Presse B.Ronde	180 diamètre	120 000 F	1500	Balles	14 F	22,5	320 F	48,71	3 €/balle
79	Presse B.Ronde 'Cup'	150 diamètre	144 000 F	1500	Balles	17 F	24,5	417 F	63,64	3,70 €/balle
80	Presse B.Carrée	1 80X80	316 560 F	7000	Balles	9 F	52,5	448 F	68,27	1 Cts d'€/ kg
81		1 70X120	412 160 F	7000	Balles	11 F	40,0	444 F	67,72	
82		1 120X120	449 600 F	7000	Balles	12 F	34,0	412 F	62,79	
RECOLTE										
83	Ensileuse 4 Rgs 280	280 Chevaux	1 000 000 F	250	Heures	740 F	1,0	740 F	112,81	96 €/Ha maïs
84	Ensileuse 6 Rgs 350	350 Chevaux	1 200 000 F	250	Heures	888 F	1,0	888 F	135,37	
85	Mois-Batteuse c4m 175	175 Chevaux	680 000 F	180	Heures	551 F	1,0	551 F	83,99	73 €/Ha
86	Mois-Batteuse c5m 220	220 Chevaux	881 600 F	180	Heures	714 F	1,0	714 F	108,89	
87	Mois-Batteuse c6m 280	280 Chevaux	1 080 000 F	180	Heures	875 F	1,0	875 F	133,39	

Divers										
	Matériels	Type	Prix d'achat	Utilisation	Unités de travail	Coût / Unité	Débit	Coût	Coût/ H en Euro	Coût avec
						en Fr.		Unité/He		Horaire
88	Giro-broyeur (axe vert)	2 ml	21 600 F	100	Heures	44 F	1,0	44 F	6,67	
89	Broyeur paille(axe horiz)	3 ml	36 000 F	75	Heures	85 F	1,0	85 F	12,99	26 €/Ha
90		4 ml	60 320 F	75	Heures	143 F	1,0	143 F	21,76	
91	Epareuse	1,2 rotor	81 600 F	150	Heures	97 F	1,0	97 F	14,72	29 €/He
92	Aligneuse de cailloux	4 m.	60 000 F	75	Hectares	113 F	2,0	225 F	34,35	
93	Broyeur cailloux	1,8 ml	100 000 F	75	Hectares	237 F	0,6	142 F	21,65	76 €/Ha
94	Malaxeur à béton	500 litres	24 000 F	150	Heures	28 F	1,0	28 F	4,33	
95	Enfonce-pieux	1 méca	15 200 F	80	Heures	34 F	1,0	34 F	5,14	
96	Apointeuse à piquets	2 face	15 200 F	4000	Piquets	1 F	40,0	27 F	4,11	
97	Fendeuse buche	1 hydro	22 400 F	50	Heures	80 F	1,0	80 F	12,12	
98	Régénérateur de prairie	6 ml	20 000 F	120	Hectares	30 F	2,0	59 F	9,02	
99	Groupe electrogène sur PDF	12 KWA	9 600 F	150	Heures	9 F	1,0	9 F	1,37	
100		24 KWA	12 800 F	150	Heures	12 F	1,0	12 F	1,83	
101	groupe electrogène mot. Aux.	12 KWA	24 000 F	150	Heures	26 F	1,0	26 F	3,92	