

Barème d'entraide Régional 2003

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 10 € 50 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 = 11,62 € / Heure (sans fuel)

Brabant 4 socs >>>> Barème = 9,02 € / Heure

Total = 20,64 € / Heure

+ Main d'oeuvre >>>> 1 Heure X 10,5 = 10,5

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 :

31,14 : 0,5 = 62,28 € / Ha Prix Plafond

31,14 : 0,8 = 38,93 € / Ha Prix Plancher

31,14 : 0,65 = 47,91 € / Ha Prix moyen (sans fuel)

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	14 640	700	Heures	5,14	1,0	5,14
2		50 Chevaux	16 400	700	Heures	5,76	1,0	5,76
3		60 Chevaux	19 320	700	Heures	6,79	1,0	6,79
4		70 Chevaux	23 440	700	Heures	7,87	1,0	7,87
5		80 Chevaux	25 200	700	Heures	8,46	1,0	8,46
6	Tracteur 4 RM.	90 Chevaux	28 160	700	Heures	9,46	1,0	9,46
7		70 Chevaux	24 640	700	Heures	8,28	1,0	8,28
8		90 Chevaux	34 400	700	Heures	10,37	1,0	10,37
9		110 Chevaux	42 720	700	Heures	12,88	1,0	12,88
10		130 Chevaux	50 640	700	Heures	15,27	1,0	15,27
11		150 Chevaux	56 720	700	Heures	17,10	1,0	17,10
12		170 Chevaux	64 800	700	Heures	19,54	1,0	19,54
13	210 Chevaux	72 000	700	Heures	21,71	1,0	21,71	
14		240 Chevaux	80 000	700	Heures	26,87	1,0	26,87
15	Chargeur télescopique	100 Chevaux	44 800	500	Heures	18,23	1,0	18,23
16	Tracteur + chargeur	100 Chevaux	47 200	700	Heures	13,72	1,0	13,72
Travail du Sol								
17	Brabant porté	3 socs	4 640	60	Hectares	13,62	0,4	5,45
18		4 socs	7 680	90	Hectares	15,03	0,6	9,02
19		5 socs	13 200	120	Hectares	19,37	1,0	19,37
20	Brabant 1/2 porté	6 socs	15 360	150	Hectares	18,03	1,2	21,64
21		7 socs	18 800	180	Hectares	18,39	1,3	23,91
22		8 socs	20 720	210	Hectares	17,38	1,5	26,06
23	Sous-soleuse	1 dent	1 104	25	Hectares	6,11	0,5	3,05
24	Décompacteur	5 dents	5 880	50	Hectares	18,23	1,0	18,23
25	Néo déchaumeur	3 m	6 200	120	Hectares	7,28	1,9	13,46
26		4 m	9 000	200	Hectares	6,34	2,5	15,84
27	Pulvériseur	24 disque	6 720	80	Hectares	11,62	1,2	13,36
28		32 disque	8 560	120	Hectares	9,87	1,5	14,31
29		40 disque	12 880	160	Hectares	11,14	1,8	20,04
30	Cultivateur trainé	4 m.	3 440	70	Hectares	7,62	2,5	19,04
31	Vibro+herse 59 dents	6 m.	4 160	120	Hectares	5,37	2,5	13,43
32	Herses lourdes Hydro	6 m.	3 000	150	Hectares	3,10	2,7	8,37
33	Herse alternative	3 m.	5 760	80	Hectares	14,40	1,0	14,40
34	Herse rotative	3 m.	9 200	90	Hectares	20,44	1,0	20,44
35		4 m.	12 240	120	Hectares	20,40	1,5	30,60
36		6 m.	21 760	210	Hectares	20,72	2,0	41,45
37	Rotalabour	3 m.	6 880	90	Hectares	15,29	1,0	15,29
38	Rouleaux autoportés	6 m.	6 000	200	Hectares	4,15	3,0	12,45
39		8 m.	6 880	250	Hectares	3,81	4,5	17,13
40	Bineuse maïs	6 rangs	3 320	60	Hectares	8,58	1,0	8,58
41	Herse Etrille	6 m	3 680	100	Hectares	5,09	5,0	25,45

Semis-Pulvérisation-Fertilisation									
Matériels	Type	Prix d'achat	Utilisation	Unités de travail	Coût / Unité en Fr.	Débit Unité/He	Coût Horaire	Coût avec traction et MO	
42	Semoir grains	3 m.	4 560	60	Hectares	10,51	1,2	12,62	22 €/Ha
43	Semoir grains pneumatique	4 m.	9 600	120	Hectares	12,40	1,8	22,32	
44		6 m.	19 200	180	Hectares	16,53	2,6	42,99	
45	Semis combiné HR	4 m	20 000	140	Hectares	28,93	1,5	43,39	43 €/Ha
46	Semis direct axe horizontal	4 m.	40 880	220	Hectares	37,16	1,8	66,89	57 €/Ha
47	Semis direct disques	4 m.	37 600	250	Hectares	30,08	2,0	60,16	38 €/Ha
48	Semoir maïs pneuma	4 Rangs	7 200	80	Hectares	13,95	1,0	13,95	25 €/Ha
49		6 Rangs	9 600	120	Hectares	12,40	1,4	17,36	
50	Pulvérisateur porté 15hl	18 m.	12 960	500	Hectares	3,59	6,0	21,51	8 €/Ha
51	Pulvérisateur trainé 20hl	24 m.	24 480	1000	Hectares	3,79	8,5	32,25	
52	Pulvérisateur trainé 32hl	28 m.	34 240	1500	Hectares	3,54	11,0	38,92	
53	Pulvérisateur automoteur	150 Chevaux	88 000	2400	Hectares	6,78	12,0	81,40	8 €/Ha
54	Distributeur engrais centrifuge	12 hl	4 080	250	Hectares	2,53	10,0	25,30	6 €/Ha
55	Quad Antilimaces	20 Chevaux	5 520	400	Hectares	3,51	10,0	35,08	5 €/Ha
TRANSPORT -FUMIER/LISIER									
56	Epandeur fumier	8 Tonne	10 720	150	Heures	9,89	1,0	9,89	29 €/He
57		10 Tonne	13 147	150	Heures	12,12	1,0	12,12	33 €/He
58	Epandeur fumier H. ver	8 Tonne	15 760	170	Heures	13,53	1,0	13,53	37 €/He
59		10 Tonne	19 760	170	Heures	16,96	1,0	16,96	40 €/He
60		14 Tonne	24 720	170	Heures	21,22	1,0	21,22	45 €/He
61	Tonneau lisier	6 m3	7 360	150	Heures	7,61	1,0	7,61	26 €/He
62		10 m3	12 880	150	Heures	11,88	1,0	11,88	34 €/He
63	Tonneau lisier bogie	15 m3	22 800	150	Heures	21,03	1,0	21,03	46 €/He
64	Benne 1/2 portée	8 tonne	6 000	200	Heures	4,15	1,0	4,15	21 €/He
65		12 tonne	10 400	200	Heures	7,19	1,0	7,19	30 €/He
66		16 tonne	13 200	200	Heures	9,13	1,0	9,13	36 €/He
67	Plateau balle-ronde 4 roues	10 ml	6 480	150	Heures	5,98	1,0	5,98	
68	Bétaillière 8-10 places	8 UGB	4 320	15	Jour	35,04	1,0	35,04	
FENAISON									
69	Faucheuse 5 disc	2,4 m.	4 560	120	Hectares	5,89	0,8	4,71	23 €/Ha
70	Faucheuse condit	2,5 m.	10 640	120	Hectares	13,74	1,1	15,12	29 €/Ha
71		3 m.	14 640	180	Hectares	14,64	1,6	23,42	
72	Faucheuse condit+Groupeur	3 m.	15 920	220	Hectares	13,03	1,6	20,84	31 €/Ha
73	Faneuse 6 toupies	5 m.	3 840	120	Hectares	4,96	4,0	19,84	10 €/Ha
74	Andaineur	3,8 m	4 320	80	Hectares	8,37	1,5	12,56	14 €/Ha
75		6 m	8 560	180	Hectares	7,37	3,5	25,80	
76	nrubanneuse trainée autocharge	1 mobile	10 560	750	Balles	2,05	15,0	30,82	3 €/balle
77	Presse B.Ronde	120 diamètre	13 440	1500	Balles	1,57	19,5	30,58	2,30 €/balle
78	Presse B.Ronde	180 diamètre	18 320	1500	Balles	2,14	22,5	48,09	3 €/balle
79	Presse B.Ronde 'Cup'	150 diamètre	22 000	1500	Balles	2,57	24,5	62,88	3,70 €/balle
80	Presse B.Carrée	1 80X80	48 400	7000	Balles	1,29	52,5	67,56	1 Cts d'€/ kg
81		1 70X120	63 200	7000	Balles	1,68	40,0	67,21	
82		1 120X120	68 800	7000	Balles	1,83	34,0	62,19	
RECOLTE									
83	Ensileuse 4 Rgs 280	280 Chevaux	157 600	250	Heures	115,05	1,0	115,05	96 €/Ha maïs
84	Ensileuse 6 Rgs 350	350 Chevaux	188 800	250	Heures	137,82	1,0	137,82	
85	Mois-Batteuse c4m 175	175 Chevaux	104 000	180	Heures	82,81	1,0	82,81	73 €/Ha
86	Mois-Batteuse c5m 220	220 Chevaux	134 400	180	Heures	107,02	1,0	107,02	
87	Mois-Batteuse c6m 280	280 Chevaux	164 800	180	Heures	131,23	1,0	131,23	

Divers									
	Matériels	Type			Unités	Coût / Unité	Débit	Coût	Coût avec
		technique	Prix d'achat	Utilisation	de travail	en Fr.	Unité/He	Horaire	traction et MO
88	Giro-broyeur (axe vert)	2 ml	3 320	100	Heures	6,64	1,0	6,64	
89	Broyeur paille(axe horiz)	3 ml	5 520	75	Heures	12,88	1,0	12,88	26 €/Ha
90		4 ml	9 200	75	Heures	21,47	1,0	21,47	
91	Epareuse	1,2 rotor	12 480	150	Heures	14,56	1,0	14,56	32 €/He
92	Aligneuse de cailloux	4 m.	9 200	75	Hectares	16,97	2,0	33,94	
93	Broyeur cailloux	1,8 ml	15 280	75	Hectares	35,65	0,6	21,39	76 €/Ha
94	Malaxeur à béton	500 litres	3 680	150	Heures	4,29	1,0	4,29	
95	Enfonce-pieux	1 méca	3 440	80	Heures	7,53	1,0	7,53	
96	Apointeuse à piquets	2 face	3 440	4000	Piquets	0,15	40,0	6,02	
97	Fendeuse buche	1 hydro	3 440	50	Heures	12,04	1,0	12,04	
98	Régénérateur de prairie	6 ml	3 600	120	Hectares	5,25	2,0	10,50	
99	Groupe electrogène sur PDF	12 KWA	1 480	150	Heures	1,36	1,0	1,36	
100		24 KWA	2 400	150	Heures	2,21	1,0	2,21	
101	groupe electrogène mot. Aux.	12 KWA	3 680	150	Heures	3,88	1,0	3,88	