

## Barème d'entraide Régional 2002

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 € 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 = 11,80 € / Heure (sans fuel)

Brabant 4 socs >>>>> Barème = 9,14 € / Heure

**Total = 20,94 € / 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 :

31,44 : 0,5 = 62,88 € / Ha Prix Plafond

31,44 : 0,8 = 39,30 € / Ha Prix Plancher

**31,44 : 0,65 = 48,37 € / 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
<b>Traction</b>								
1	<b>Tracteur 2 R.M.</b>	40 Chevaux	14 640	700	Heures	5,21	1,0	5,21
2		50 Chevaux	16 400	700	Heures	5,83	1,0	5,83
3		60 Chevaux	19 320	700	Heures	6,87	1,0	6,87
4		70 Chevaux	23 440	700	Heures	7,97	1,0	7,97
5		80 Chevaux	25 200	700	Heures	8,57	1,0	8,57
6		90 Chevaux	28 160	700	Heures	9,58	1,0	9,58
7	<b>Tracteur 4 RM.</b>	70 Chevaux	24 640	700	Heures	8,38	1,0	8,38
8		90 Chevaux	34 400	700	Heures	10,52	1,0	10,52
9		110 Chevaux	42 720	700	Heures	13,07	1,0	13,07
10		130 Chevaux	50 640	700	Heures	15,49	1,0	15,49
11		150 Chevaux	56 720	700	Heures	17,35	1,0	17,35
12		170 Chevaux	64 800	700	Heures	19,82	1,0	19,82
13		210 Chevaux	72 000	700	Heures	22,02	1,0	22,02
14	240 Chevaux	80 000	700	Heures	27,21	1,0	27,21	
15	<b>Chargeur télescopique</b>	100 Chevaux	44 800	500	Heures	18,48	1,0	18,48
16	<b>Tracteur + chargeur</b>	100 Chevaux	47 200	700	Heures	13,91	1,0	13,91
<b>Travail du Sol</b>								
17	<b>Brabant porté</b>	3 socs	4 640	60	Hectares	13,81	0,4	5,53
18		4 socs	7 680	90	Hectares	15,24	0,6	9,14
19		5 socs	13 200	120	Hectares	19,65	1,0	19,65
20	<b>Brabant 1/2 porté</b>	6 socs	14 800	150	Hectares	17,62	1,2	21,15
21		7 socs	18 160	180	Hectares	18,02	1,3	23,43
22		8 socs	20 000	210	Hectares	17,01	1,5	25,52
23	<b>Sous-soleuse</b>	1 dent	1 104	25	Hectares	6,22	0,5	3,11
24	<b>Décompacteur</b>	5 dents	5 880	50	Hectares	18,52	1,0	18,52
25	<b>Néo déchaumeur</b>	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	<b>Pulvériseur</b>	24 disque	6 720	80	Hectares	11,83	1,2	13,60
28		32 disque	8 560	120	Hectares	10,05	1,5	14,57
29		40 disque	12 880	160	Hectares	11,34	1,8	20,41
30	<b>Cultivateur trainé</b>	4 m.	3 440	70	Hectares	7,74	2,5	19,35
31	<b>Vibro+herse 59 dents</b>	6 m.	4 160	120	Hectares	5,46	2,5	13,65
32	<b>Herses lourdes Hydro</b>	6 m.	3 000	150	Hectares	3,15	2,7	8,51
33	<b>Herse alternative</b>	3 m.	5 760	80	Hectares	14,58	1,0	14,58
34	<b>Herse rotative</b>	3 m.	9 200	90	Hectares	20,70	1,0	20,70
35		4 m.	12 240	120	Hectares	20,66	1,5	30,98
36		6 m.	21 760	210	Hectares	20,98	2,0	41,97
37	<b>Rotalabour</b>	3 m.	6 880	90	Hectares	15,48	1,0	15,48
38	<b>Rouleaux autoportés</b>	6 m.	6 000	200	Hectares	4,23	3,0	12,68
39		8 m.	6 880	250	Hectares	3,88	4,5	17,44
40	<b>Bineuse maïs</b>	6 rangs	3 320	60	Hectares	8,72	1,0	8,72
41	<b>Herse Etrille</b>	6 m	3 680	100	Hectares	5,18	5,0	25,91

<b>Semis-Pulvérisation-Fertilisation</b>									
Matériels	Type	Prix d'achat	Utilisation	Unités de travail	Coût / Unité en Fr.	Débit Unité/He	Coût Horaire	Coût avec traction et MO	
42	<b>Semoir grains</b>	3 m.	4 560	60	Hectares	<b>10,70</b>	1,2	<b>12,84</b>	22 €/Ha
43	<b>Semoir grains pneumatique</b>	4 m.	9 600	120	Hectares	<b>12,60</b>	1,8	<b>22,68</b>	
44		6 m.	19 200	180	Hectares	<b>16,80</b>	2,6	<b>43,68</b>	
45	<b>Semis combiné HR</b>	4 m	20 000	140	Hectares	<b>28,93</b>	1,5	<b>43,39</b>	43 €/Ha
46	<b>Semis direct axe horizontal</b>	4 m.	40 880	220	Hectares	<b>37,63</b>	1,8	<b>67,73</b>	57 €/Ha
47	<b>Semis direct disques</b>	4 m.	36 640	250	Hectares	<b>29,68</b>	2,0	<b>59,36</b>	38 €/Ha
48	<b>Semoir maïs pneuma</b>	4 Rangs	7 200	80	Hectares	<b>14,18</b>	1,0	<b>14,18</b>	25 €/Ha
49		6 Rangs	9 600	120	Hectares	<b>12,60</b>	1,4	<b>17,64</b>	
50	<b>Pulvérisateur porté 15hl</b>	18 m.	12 960	500	Hectares	<b>3,65</b>	6,0	<b>21,90</b>	8 €/Ha
51	<b>Pulvérisateur trainé 20hl</b>	24 m.	24 480	1000	Hectares	<b>3,86</b>	8,5	<b>32,77</b>	
52	<b>Pulvérisateur trainé 32hl</b>	28 m.	34 240	1500	Hectares	<b>3,60</b>	11,0	<b>39,55</b>	
53	<b>Pulvérisateur automoteur</b>	150 Chevaux	88 000	2400	Hectares	<b>6,88</b>	12,0	<b>82,50</b>	8 €/Ha
54	<b>Distributeur engrais centrifuge</b>	12 hl	4 080	250	Hectares	<b>2,57</b>	10,0	<b>25,70</b>	6 €/Ha
55	<b>Quad Antilimaces</b>	20 Chevaux	5 520	400	Hectares	<b>3,51</b>	10,0	<b>35,08</b>	5 €/Ha
<b>TRANSPORT -FUMIER/LISIER</b>									
56	<b>Epandeur fumier</b>	8 Tonne	10 720	150	Heures	<b>10,06</b>	1,0	<b>10,06</b>	29 €/He
57		10 Tonne	13 147	150	Heures	<b>12,34</b>	1,0	<b>12,34</b>	33 €/He
58	<b>Epandeur fumier H. ver</b>	8 Tonne	15 280	170	Heures	<b>13,34</b>	1,0	<b>13,34</b>	37 €/He
59		10 Tonne	19 200	170	Heures	<b>16,76</b>	1,0	<b>16,76</b>	40 €/He
60		14 Tonne	24 000	170	Heures	<b>20,95</b>	1,0	<b>20,95</b>	45 €/He
61	<b>Tonneau lisier</b>	6 m3	7 360	150	Heures	<b>7,73</b>	1,0	<b>7,73</b>	26 €/He
62		10 m3	12 880	150	Heures	<b>12,09</b>	1,0	<b>12,09</b>	34 €/He
63	<b>Tonneau lisier bogie 4 R</b>	15 m3	22 000	150	Heures	<b>20,66</b>	1,0	<b>20,66</b>	46 €/He
64	<b>Benne 1/2 portée</b>	8 tonne	6 000	200	Heures	<b>4,23</b>	1,0	<b>4,23</b>	21 €/He
65		12 tonne	10 400	200	Heures	<b>7,32</b>	1,0	<b>7,32</b>	30 €/He
66		16 tonne	13 200	200	Heures	<b>9,30</b>	1,0	<b>9,30</b>	36 €/He
67	<b>Plateau balle-ronde 4 roues</b>	10 ml	6 480	150	Heures	<b>6,08</b>	1,0	<b>6,08</b>	
68	<b>Bétaillière 8-10 places</b>	8 UGB	4 320	15	Jour	<b>35,76</b>	1,0	<b>35,76</b>	
<b>FENAISON</b>									
69	<b>Faucheuse 5 disc</b>	2,4 m.	4 560	120	Hectares	<b>5,99</b>	0,8	<b>4,79</b>	23 €/Ha
70	<b>Faucheuse condit</b>	2,5 m.	10 640	120	Hectares	<b>13,97</b>	1,1	<b>15,36</b>	29 €/Ha
71		3 m.	14 640	180	Hectares	<b>14,84</b>	1,6	<b>23,75</b>	
72	<b>Faucheuse condit+Groupeur</b>	3 m.	15 920	220	Hectares	<b>13,21</b>	1,6	<b>21,13</b>	31 €/Ha
73	<b>Faneuse 6 toupies</b>	5 m.	3 840	120	Hectares	<b>5,04</b>	4,0	<b>20,16</b>	10 €/Ha
74	<b>Andaineur</b>	3,8 m	4 320	80	Hectares	<b>8,51</b>	1,5	<b>12,76</b>	14 €/Ha
75		6 m	8 560	180	Hectares	<b>7,49</b>	3,5	<b>26,22</b>	
76	<b>nrubanneuse trainée autocharge</b>	1 mobile	10 560	750	Balles	<b>2,09</b>	15,0	<b>31,34</b>	3 €/balle
77	<b>Presse B.Ronde</b>	120 diamètre	13 440	1500	Balles	<b>1,59</b>	19,5	<b>31,01</b>	2,30 €/balle
78	<b>Presse B.Ronde</b>	180 diamètre	18 320	1500	Balles	<b>2,17</b>	22,5	<b>48,78</b>	3 €/balle
79	<b>Presse B.Ronde 'Cup'</b>	150 diamètre	22 000	1500	Balles	<b>2,60</b>	24,5	<b>63,78</b>	3,70 €/balle
80	<b>Presse B.Carrée</b>	1 80X80	48 400	7000	Balles	<b>1,30</b>	52,5	<b>68,47</b>	1 Cts d'€/ kg
81		1 70X120	63 200	7000	Balles	<b>1,70</b>	40,0	<b>68,12</b>	
82		1 120X120	68 800	7000	Balles	<b>1,85</b>	34,0	<b>63,03</b>	
<b>RECOLTE</b>									
83	<b>Ensileuse 4 Rgs 280</b>	280 Chevaux	152 800	250	Heures	<b>113,07</b>	1,0	<b>113,07</b>	96 €/Ha maïs
84	<b>Ensileuse 6 Rgs 350</b>	350 Chevaux	183 200	250	Heures	<b>135,57</b>	1,0	<b>135,57</b>	
85	<b>Mois-Batteuse c4m 175</b>	175 Chevaux	104 000	180	Heures	<b>84,26</b>	1,0	<b>84,26</b>	73 €/Ha
86	<b>Mois-Batteuse c5m 220</b>	220 Chevaux	134 400	180	Heures	<b>108,89</b>	1,0	<b>108,89</b>	
87	<b>Mois-Batteuse c6m 280</b>	280 Chevaux	164 800	180	Heures	<b>133,52</b>	1,0	<b>133,52</b>	

<b>Divers</b>									
	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	<b>Giro-broyeur (axe vert)</b>	2 ml	3 320	100	Heures	<b>6,72</b>	1,0	<b>6,72</b>	
89	<b>Broyeur paille(axe horiz)</b>	3 ml	5 520	75	Heures	<b>13,06</b>	1,0	<b>13,06</b>	26 €/Ha
90		4 ml	9 200	75	Heures	<b>21,77</b>	1,0	<b>21,77</b>	
91	<b>Epareuse</b>	1,2 rotor	12 480	150	Heures	<b>14,77</b>	1,0	<b>14,77</b>	32 €/He
92	<b>Aligneuse de cailloux</b>	4 m.	9 200	75	Hectares	<b>17,28</b>	2,0	<b>34,55</b>	
93	<b>Broyeur cailloux</b>	1,8 ml	15 280	75	Hectares	<b>36,16</b>	0,6	<b>21,70</b>	76 €/Ha
94	<b>Malaxeur à béton</b>	500 litres	3 680	150	Heures	<b>4,35</b>	1,0	<b>4,35</b>	
95	<b>Enfonce-pieux</b>	1 méca	3 440	80	Heures	<b>7,63</b>	1,0	<b>7,63</b>	
96	<b>Apointeuse à piquets</b>	2 face	3 440	4000	Piquets	<b>0,15</b>	40,0	<b>6,11</b>	
97	<b>Fendeuse buche</b>	1 hydro	3 440	50	Heures	<b>12,21</b>	1,0	<b>12,21</b>	
98	<b>Régénérateur de prairie</b>	6 ml	3 600	120	Hectares	<b>5,33</b>	2,0	<b>10,65</b>	
99	<b>Groupe electrogène sur PDF</b>	12 KWA	1 480	150	Heures	<b>1,39</b>	1,0	<b>1,39</b>	
100		24 KWA	2 400	150	Heures	<b>2,25</b>	1,0	<b>2,25</b>	
101	<b>groupe electrogène mot. Aux.</b>	12 KWA	3 680	150	Heures	<b>3,95</b>	1,0	<b>3,95</b>	