

## Barème d'entraide Régional 2005

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 = 15,28 € / Heure

**Total = 26.90 € / Heure**

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

Selon le débit de chantier, qui peut varier de 0,5 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 :

37,40 : 0,5 = 74.80 € / Ha Prix Plafond

37,40 : 0,8 = 46.75 € / Ha Prix Plancher

**37.40 : 0.65 = 57.53 € / Ha Prix moyen(sans fuel)**

## **Barème**

	Matériels	Type	Prix d'achat	Utilisation	Unités de travail	Coût / Unité	Débit	Coût	Coût avec
						en €.	Unité/He	Horaire	traction et MO
<b>Traction</b>									
1	Tracteur 2 R.M.	40 Chevaux	15 040	700	Heures	<b>5,22</b>	1,0	<b>5,22</b>	
2		50 Chevaux	16 880	700	Heures	<b>5,86</b>	1,0	<b>5,86</b>	
3		60 Chevaux	19 920	700	Heures	<b>6,92</b>	1,0	<b>6,92</b>	
4		70 Chevaux	23 440	700	Heures	<b>7,77</b>	1,0	<b>7,77</b>	
5		80 Chevaux	25 920	700	Heures	<b>8,59</b>	1,0	<b>8,59</b>	
6		90 Chevaux	28 160	700	Heures	<b>9,34</b>	1,0	<b>9,34</b>	
7	Tracteur 4 RM.	70 Chevaux	25 440	700	Heures	<b>8,43</b>	1,0	<b>8,43</b>	
8		90 Chevaux	34 400	700	Heures	<b>10,23</b>	1,0	<b>10,23</b>	
9		110 Chevaux	43 760	700	Heures	<b>13,01</b>	1,0	<b>13,01</b>	
10		130 Chevaux	52 160	700	Heures	<b>15,51</b>	1,0	<b>15,51</b>	

11		150 Chevaux	58 400	700	Heures	<b>17,36</b>	1,0	<b>17,36</b>	
12		170 Chevaux	66 720	700	Heures	<b>19,83</b>	1,0	<b>19,83</b>	
13		210 Chevaux	74 160	700	Heures	<b>22,05</b>	1,0	<b>22,05</b>	
14		240 Chevaux	82 400	700	Heures	<b>27,32</b>	1,0	<b>27,32</b>	
15	<b>Chargeur télescopique</b>	100 Chevaux	46 160	500	Heures	<b>18,53</b>	1,0	<b>18,53</b>	
16	<b>Tracteur + chargeur</b>	100 Chevaux	48 640	700	Heures	<b>13,95</b>	1,0	<b>13,95</b>	

### Travail du Sol

17	<b>Brabant porté</b>	3 socs	4 760	60	Hectares	<b>13,77</b>	0,4	<b>5,51</b>	48 €/Ha
18		4 socs	7 920	90	Hectares	<b>15,28</b>	0,6	<b>9,17</b>	
19		5 socs	13 600	120	Hectares	<b>19,68</b>	1,0	<b>19,68</b>	
20	<b>Brabant 1/2 porté</b>	6 socs	15 840	150	Hectares	<b>18,33</b>	1,2	<b>22,00</b>	46 €/Ha
21		7 socs	19 360	180	Hectares	<b>18,67</b>	1,3	<b>24,27</b>	
22		8 socs	21 360	210	Hectares	<b>17,66</b>	1,5	<b>26,49</b>	
23	<b>Sous-soleuse</b>	1 dent	1 136	25	Hectares	<b>6,17</b>	0,5	<b>3,09</b>	46 €/Ha
24	<b>Décompacteur</b>	5 dents	6 040	50	Hectares	<b>18,42</b>	1,0	<b>18,42</b>	39 €/Ha
25	<b>Néo déchaumeur</b>	3 m	6 400	120	Hectares	<b>7,51</b>	1,9	<b>13,90</b>	19 €/Ha
26		4 m	9 280	200	Hectares	<b>6,53</b>	2,5	<b>16,34</b>	
27	<b>Pulvériseur</b>	24 disque	6 920	80	Hectares	<b>11,75</b>	1,2	<b>13,51</b>	26 €/Ha
28		32 disque	8 800	120	Hectares	<b>9,96</b>	1,5	<b>14,44</b>	
29		40 disque	13 280	160	Hectares	<b>11,27</b>	1,8	<b>20,29</b>	
30	<b>Cultivateur trainé</b>	4 m.	3 560	70	Hectares	<b>7,76</b>	2,5	<b>19,39</b>	17 €/Ha
31	<b>Vibro+herse 59 dents</b>	6 m.	4 280	120	Hectares	<b>5,44</b>	2,5	<b>13,60</b>	14 €/Ha
32	<b>Herses lourdes Hydro</b>	6 m.	3 080	150	Hectares	<b>3,13</b>	2,7	<b>8,45</b>	11 €/Ha
33	<b>Herse alternative</b>	3 m.	5 920	80	Hectares	<b>14,62</b>	1,0	<b>14,62</b>	31 €/Ha
34	<b>Herse rotative</b>	3 m.	9 480	90	Hectares	<b>20,80</b>	1,0	<b>20,80</b>	40 €/Ha
35		4 m.	12 600	120	Hectares	<b>20,74</b>	1,5	<b>31,11</b>	
36		6 m.	22 400	210	Hectares	<b>21,07</b>	2,0	<b>42,13</b>	
37	<b>Rotalabour</b>	3 m.	7 080	90	Hectares	<b>15,54</b>	1,0	<b>15,54</b>	35 €/Ha
38	<b>Rouleaux autoportés</b>	6 m.	6 200	200	Hectares	<b>4,21</b>	3,0	<b>12,63</b>	11 €/Ha
39		8 m.	7 088	250	Hectares	<b>3,85</b>	4,5	<b>17,33</b>	
40	<b>Bineuse maïs</b>	6 rangs	3 424	60	Hectares	<b>8,70</b>	1,0	<b>8,70</b>	23 €/Ha
41	<b>Herse Etrille</b>	6 m	3 792	100	Hectares	<b>5,15</b>	5,0	<b>25,75</b>	10 €/Ha

### Semis-Pulvérisation-Fertilisation

	Matériels	Type technique	Prix d'achat	Utilisation	Unités de travail	Coût / Unité en €	Débit Unité/He	Coût Horaire	Coût avec traction et MO
42	<b>Semoir grains</b>	3 m.	4 696	60	Hectares	<b>10,63</b>	1,2	<b>12,76</b>	22 €/Ha
43	<b>Semoir grains pneumatique</b>	4 m.	9 888	120	Hectares	<b>12,57</b>	1,8	<b>22,62</b>	
44		6 m.	19 776	180	Hectares	<b>16,75</b>	2,6	<b>43,56</b>	
45	<b>Semis combiné HR</b>	4 m	20 600	140	Hectares	<b>29,80</b>	1,5	<b>44,69</b>	45 €/Ha
46	<b>Semis direct axe horizontal</b>	4 m.	42 112	220	Hectares	<b>37,81</b>	1,8	<b>68,05</b>	60 €/Ha
47	<b>Semis direct disques</b>	4 m.	38 720	250	Hectares	<b>30,59</b>	2,0	<b>61,18</b>	40 €/Ha
48	<b>Semoir maïs pneuma</b>	4 Rang	7 416	80	Hectares	<b>14,14</b>	1,0	<b>14,14</b>	25 €/Ha
49		6 Rang	9 888	120	Hectares	<b>12,57</b>	1,4	<b>17,59</b>	
50	<b>Pulvérisateur porté 15hl</b>	18 m.	13 352	500	Hectares	<b>3,63</b>	6,0	<b>21,76</b>	8 €/Ha
51	<b>Pulvérisateur trainé 20hl</b>	24 m.	25 216	1000	Hectares	<b>3,85</b>	8,5	<b>32,69</b>	
52	<b>Pulvérisateur trainé 32hl</b>	28 m.	35 200	1500	Hectares	<b>3,58</b>	11,0	<b>39,37</b>	
53	<b>Pulvérisateur automoteur</b>	150 Chevaux	90 640	2400	Hectares	<b>6,89</b>	12,0	<b>82,71</b>	8 €/Ha
54	<b>Distributeur engrais centrifuge</b>	12 hl	4 200	250	Hectares	<b>2,56</b>	10,0	<b>25,62</b>	6 €/Ha
55	<b>Quad Antilimaces</b>	20 Chevaux	5 680	400	Hectares	<b>3,61</b>	10,0	<b>36,09</b>	5 €/Ha

### TRANSPORT -FUMIER/LISIER

56	<b>Epandeur fumier</b>	8 Tonne	11 040	150	Heures	<b>10,00</b>	1,0	<b>10,00</b>	29 €/He
57		10 Tonne	13 544	150	Heures	<b>12,26</b>	1,0	<b>12,26</b>	33 €/He
58	<b>Epandeur fumier H. ver</b>	8 Tonne	16 240	170	Heures	<b>13,70</b>	1,0	<b>13,70</b>	40 €/He
59		10 Tonne	20 360	170	Heures	<b>17,18</b>	1,0	<b>17,18</b>	45 €/He
60		14 Tonne	25 464	170	Heures	<b>21,48</b>	1,0	<b>21,48</b>	50 €/He
61	<b>Tonneau lisier</b>	6 m3	7 600	150	Heures	<b>7,73</b>	1,0	<b>7,73</b>	30 €/He
62		10 m3	13 280	150	Heures	<b>12,03</b>	1,0	<b>12,03</b>	38 €/He
63	<b>Tonneau lisier bogie</b>	15 m3	23 520	150	Heures	<b>21,30</b>	1,0	<b>21,30</b>	50 €/He
64	<b>Benne 1/2 portée</b>	8 tonne	6 180	200	Heures	<b>4,20</b>	1,0	<b>4,20</b>	22 €/He
65		12 tonne	10 720	200	Heures	<b>7,28</b>	1,0	<b>7,28</b>	33 €/He
66		16 tonne	13 600	200	Heures	<b>9,24</b>	1,0	<b>9,24</b>	40 €/He

67	<b>Plateau balle-ronde 4 roues</b>	10 ml	6 680	150	Heures	<b>6,05</b>	1,0	<b>6,05</b>	
68	<b>Bétailière 8-10 places</b>	8 UGB	4 448	15	Jour	<b>35,34</b>	1,0	<b>35,34</b>	
<b>FENAISSON</b>									
69	<b>Faucheuse 5 disc</b>	2,4 m.	4 696	120	Hectares	<b>5,97</b>	0,8	<b>4,77</b>	23 €/Ha
70	<b>Faucheuse condit</b>	2,5 m.	10 960	120	Hectares	<b>13,93</b>	1,1	<b>15,32</b>	30 €/Ha
71		3 m.	15 080	180	Hectares	<b>14,87</b>	1,6	<b>23,79</b>	
72	<b>Faucheuse condit+Groupeur</b>	3 m.	16 400	220	Hectares	<b>13,23</b>	1,6	<b>21,17</b>	33 €/Ha
73	<b>Faneuse 6 toupies</b>	5 m.	3 960	120	Hectares	<b>5,03</b>	4,0	<b>20,13</b>	10 €/Ha
74	<b>Andaineur</b>	3,8 m	4 448	80	Hectares	<b>8,48</b>	1,5	<b>12,72</b>	14 €/Ha
75		6 m	8 816	180	Hectares	<b>7,47</b>	3,5	<b>26,14</b>	
76	<b>Strubanneuse trainée autocharge</b>	1 mobile	10 880	750	Balles	<b>2,08</b>	15,0	<b>31,21</b>	3 €/balle
77	<b>Presse B.Ronde</b>	120 diamètre	13 840	1500	Balles	<b>1,59</b>	19,5	<b>31,04</b>	2,30 €/balle
78	<b>Presse B.Ronde</b>	180 diamètre	18 880	1500	Balles	<b>2,17</b>	22,5	<b>48,85</b>	3 €/balle
79	<b>Presse B.Ronde 'Cup'</b>	150 diamètre	22 640	1500	Balles	<b>2,60</b>	24,5	<b>63,79</b>	3,70 €/balle
80	<b>Presse B.Carrée</b>	1 80X80	49 840	7000	Balles	<b>1,31</b>	52,5	<b>68,63</b>	1 Cts d'€/ kg
81		1 70X120	65 096	7000	Balles	<b>1,71</b>	40,0	<b>68,30</b>	
82		1 120X120	70 864	7000	Balles	<b>1,86</b>	34,0	<b>63,20</b>	
<b>RECOLTE</b>									
83	<b>Ensileuse 4 Rgs 280</b>	280 Chevaux	161 600	250	Heures	<b>116,35</b>	1,0	<b>116,35</b>	100 €/Ha maïs
84	<b>Ensileuse 6 Rgs 350</b>	350 Chevaux	194 400	250	Heures	<b>139,97</b>	1,0	<b>139,97</b>	
85	<b>Mois-Batteuse c4m 175</b>	175 Chevaux	107 200	180	Heures	<b>83,87</b>	1,0	<b>83,87</b>	75 €/Ha
86	<b>Mois-Batteuse c5m 220</b>	220 Chevaux	138 400	180	Heures	<b>108,29</b>	1,0	<b>108,29</b>	
87	<b>Mois-Batteuse c6m 280</b>	280 Chevaux	169 600	180	Heures	<b>132,70</b>	1,0	<b>132,70</b>	
<b>Divers</b>									
	Matériels	Type	Prix d'achat	Utilisation	Unités de travail	Coût / Unité en €	Débit Unité/He	Coût Horaire	Coût avec traction et MO
		technique							
88	<b>Giro-broyeur (axe vert)</b>	2 ml	5 824	100	Heures	<b>11,50</b>	1,0	<b>11,50</b>	28 €/Ha
89	<b>Broyeur paille(axe horiz)</b>	3 ml	5 688	75	Heures	<b>13,08</b>	1,0	<b>13,08</b>	
90		4 ml	9 480	75	Heures	<b>21,80</b>	1,0	<b>21,80</b>	
91	<b>Epareuse</b>	1,2 rotor	12 800	150	Heures	<b>14,72</b>	1,0	<b>14,72</b>	33 €/He
92	<b>Aligneuse de cailloux</b>	4 m.	9 480	75	Hectares	<b>17,17</b>	2,0	<b>34,34</b>	
93	<b>Broyeur cailloux</b>	1,8 ml	15 744	75	Hectares	<b>36,21</b>	0,6	<b>21,73</b>	78 €/Ha
94	<b>Malaxeur à béton</b>	500 litres	1 392	150	Heures	<b>1,60</b>	1,0	<b>1,60</b>	
95	<b>Enfonce-pieux</b>	1 méca	3 544	80	Heures	<b>7,64</b>	1,0	<b>7,64</b>	
96	<b>Apointeuse à piquets</b>	2 face	3 544	4000	Piquets	<b>0,15</b>	40,0	<b>6,11</b>	
97	<b>Fendeuse buche</b>	1 hydro	3 544	50	Heures	<b>12,23</b>	1,0	<b>12,23</b>	
98	<b>Régénérateur de prairie</b>	6 ml	3 712	120	Hectares	<b>5,34</b>	2,0	<b>10,67</b>	
99	<b>Groupe electrogène sur PDF</b>	12 KWA	1 520	150	Heures	<b>1,38</b>	1,0	<b>1,38</b>	
100		24 KWA	2 480	150	Heures	<b>2,25</b>	1,0	<b>2,25</b>	
101	<b>groupe electrogène mot. Aux.</b>	12 KWA	3 792	150	Heures	<b>3,94</b>	1,0	<b>3,94</b>	