





dureau 2024

FL = facteur limitant  
 RUM = Reserve utile et avec  
 Ess : Essences préconisées

1) 0  
 40 SL + 15% cailloux  
 $RUM = 40 \times 0,85 = 34$   
 FL : sol sechant, peu profond  
 cailloux  
 Ess : PM, cèdre

2) 0  
 60 SL + 10% cailloux  
 80 LS  
 $RUM = 83$   
 FL : sol sechant  
 Ess : PM, cèdre

3) 0  
 50 SL + 5% cailloux  
 $RUM = 47$   
 FL : sol sechant, peu profond  
 Ess : PM, cèdre

4) 0  
 30 SL + 15% cailloux  
 $RUM = 25$   
 FL : très sechant  
 Ess : PM, cèdre

5) 0  
 40 Llége + 15% cailloux  
 50 Llége + roche mère décomposition  
 $RUM = 55$   
 FL : sol sechant peu profond  
 mais proximité avec la rivière  
 Ess :

6) 0  
 30 Llége 20% cailloux  
 40 décomposition roche mère  
 $RUM = 41$   
 FL : sol sechant  
 Ess

7) 0  
 20 LS  
 80 limon  
 90 décomposition roche mère  
 $RUM = 130$   
 FL : aucun  
 Ess : chêne, feuillus divers, peuplier

8) 0  
 60 Llége  
 80 LS  
 $RUM = 107$   
 FL : aucun  
 Ess : feuillus divers, chêne

9) 0  
 80 Llége remanié  
 trace de compression  
 terre compacté, remanié  
 profondeur > 1,5m  
 $RUM > 104$   
 FL : sol remanié et compacté  
 Ess

10) 0  
 30 LS + 20% cailloux  
 $RUM = 34$   
 FL : sol sechant  
 Ess : Cèdre, PM

11) 0  
 70 Limon  
 $RUM = 122$   
 FL : aucun  
 Ess : Chêne, feuillus divers,  
 Peuplier, Paulownia

12) 0  
 60 Limon + 5% cailloux  
 80 LS  
 $RUM = 128$   
 FL : aucun  
 Ess : Chêne, Peuplier

13) 0  
 50 Llége + 5% cailloux  
 80 LS  
 $RUM = 104$   
 FL : aucun  
 Ess : Chêne

14) 0  
 30 LS + 30% cailloux  
 40 roche mère en décomposition  
 $RUM = 44$   
 FL : sol sechant  
 Ess : PM, Cèdre

15) 0  
 16) 40 LS + 20% cailloux  
 1 roche en décomposition  
 $RUM = 68$   
 FL : sol sechant  
 Ess : PM, Cèdre