

|  | 10-MILBLED    | 11-POIDEVIN   | 12-TILLEUL   | 13-ROUGE C    | 14-VALOIS     | 15-CHAROL     | 16-RIETZ     | 17-LOBEL      | 18-GODART    |
|--|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------|
| <b>Assolement (ha)</b>   | <b>108,10</b> | <b>123,58</b> | <b>53,47</b> | <b>101,87</b> | <b>138,50</b> | <b>203,98</b> | <b>76,80</b> | <b>287,93</b> | <b>46,38</b> |
| Blé (3kg/q)  | 48,67         | 55,86         | 25,14        | 39,22         | 41,14         | 72,36         | 32,15        | 123,24        | 12,72        |
| Orge ou escourgeon, seigle (2,5 kg/q)  | 0,00          | 0,00          | 0,00         | 0,00          | 21,34         | 5,31          | 10,24        | 0,00          | 0,00         |
| Orge printemps, avoine (2,2 kg/q)  | 0,96          | 0,00          | 0,00         | 0,00          | 1,48          | 21,83         | 0,00         | 0,00          | 0,00         |
| Betteraves sucrières, chicorée (220 kg/ha)   | 12,00         | 21,34         | 6,78         | 4,01          | 12,24         | 15,27         | 9,99         | 14,27         | 2,78         |
| Betteraves fourragères (260 kg/ha)   | 0,00          | 0,00          | 0,00         | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00         | 0,00          | 1,21         |
| Pomme de terre (170 à 280 kg/ha)   | 0,00          | 19,91         | 9,01         | 14,04         | 0,00          | 0,00          | 0,00         | 57,38         | 0,00         |
| Maïs grain (2,1 à 2,3 kg/q)  | 0,00          | 0,00          | 0,00         | 11,97         | 0,00          | 0,00          | 0,00         | 0,00          | 0,00         |
| Maïs fourrage (12 à 14 kg/TMS)   | 8,26          | 7,80          | 0,00         | 18,96         | 19,41         | 7,70          | 11,16        | 8,47          | 14,61        |
| Endives (110 à 170 kg/ha)  | 0,00          | 0,00          | 0,00         | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00         | 0,00          | 0,00         |
| Colza (6,5 kg/q)   | 0,00          | 0,00          | 0,00         | 0,00          | 0,00          | 8,91          | 0,00         | 18,01         | 0,00         |
| Ray Grass ou prairies non pâturées (100 à 160 kg/ha)   | 0,00          | 0,00          | 0,00         | 0,04          | 0,90          | 5,27          | 1,73         | 1,28          | 0,30         |
| Lin fibre (10 kg/t)  | 15,50         | 0,00          | 4,34         | 0,00          | 8,80          | 14,48         | 0,00         | 12,17         | 0,00         |
| Légumes ou fleurs (110 à 300 kg/ha)  | 6,41          | 6,66          | 0,00         | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00         | 11,32         | 0,00         |
| Haricots ou pois de conserve, flageolet  | 7,12          | 0,00          | 5,72         | 0,00          | 0,00          | 15,01         | 0,00         | 20,14         | 0,00         |
| Pois protéagineux, féverole, luzerne   | 0,00          | 0,00          | 0,00         | 0,00          | 6,50          | 1,35          | 0,00         | 7,72          | 0,00         |
| Jachère fixe   | 0,95          | 0,08          | 0,00         | 0,04          | 0,00          | 0,00          | 0,09         | 2,96          | 0,00         |
| Prairies pâturées (100 à 250 kg/ha)  | 8,23          | 11,93         | 2,48         | 12,38         | 26,69         | 36,49         | 11,44        | 10,97         | 15,97        |
| <b>Répartition de la SAU (ha)</b>  | <b>108,10</b> | <b>123,58</b> | <b>53,47</b> | <b>101,87</b> | <b>138,50</b> | <b>203,98</b> | <b>76,80</b> | <b>287,93</b> | <b>46,38</b> |
| STL  | 99,87         | 111,65        | 50,99        | 89,49         | 111,81        | 167,49        | 65,36        | 276,96        | 30,41        |
| STH  | 8,23          | 11,93         | 2,48         | 12,38         | 26,69         | 36,49         | 11,44        | 10,97         | 15,97        |
| SPR  | 107,24        | 109,68        | 53,37        | 99,88         | 130,31        | 181,30        | 62,45        | 215,66        | 45,26        |
| <b>Cheptel (kg d'azote produit)</b>  | <b>675</b>    | <b>0</b>      | <b>0</b>     | <b>9715</b>   | <b>7195</b>   | <b>9408</b>   | <b>4680</b>  | <b>0</b>      | <b>5381</b>  |
| Bovins   | 675           | 0             | 0            | 9715          | 7195          | 9408          | 4680         | 0             | 5381         |
| Ovins  | 0             | 0             | 0            | 0             | 0             | 0             | 0            | 0             | 0            |
| Caprins  | 0             | 0             | 0            | 0             | 0             | 0             | 0            | 0             | 0            |
| Équins   | 0             | 0             | 0            | 0             | 0             | 0             | 0            | 0             | 0            |
| Porcins  | 0             | 0             | 0            | 0             | 0             | 0             | 0            | 0             | 0            |
| Poules pondeuses   | 0             | 0             | 0            | 0             | 0             | 0             | 0            | 0             | 0            |
| Poulets de chair   | 0             | 0             | 0            | 0             | 0             | 0             | 0            | 0             | 0            |
| Poulettes  | 0             | 0             | 0            | 0             | 0             | 0             | 0            | 0             | 0            |
| Autres catégories d'animaux (cf annexe II de l'Ar. du 19/10)                                   | 0             | 0             | 0            | 0             | 0             | 0             | 0            | 0             | 0            |
| <b>Effluents utilisés sur l'exploitation (kg d'azote)</b>                                      | <b>5475</b>   | <b>5952</b>   | <b>3072</b>  | <b>13231</b>  | <b>13915</b>  | <b>18048</b>  | <b>8520</b>  | <b>12912</b>  | <b>6821</b>  |
| Effluents d'élevage  | 675           | 0             | 0            | 9715          | 7195          | 9408          | 4680         | 0             | 5381         |
| Autres effluents importés (digestats, boues, autres fumie azote exporté vers la méthanisation) | 4800          | 5952          | 3072         | 3516          | 6720          | 8640          | 3840         | 12912         | 1440         |
|  | 0             | 0             | 0            | 0             | 0             | 0             | 0            | 0             | 0            |
| <b>Calculs des ratios élémentaires de fertilisation</b>  |               |               |              |               |               |               |              |               |              |
| N autorisé au vu des zones vulnérables 170 (en kg)   | 18231         | 18646         | 9073         | 16980         | 22153         | 30821         | 10617        | 36662         | 7694         |
| N auto au vu des besoins des cultures (en kg)  | 22632         | 30203         | 11693        | 25743         | 31309         | 44804         | 19115        | 63131         | 11774        |
| test ZV 170  | OK            | OK            | OK           | OK            | OK            | OK            | OK           | OK            | OK           |
| test "SATEGE" 60% besoins cultures   | OK            | OK            | OK           | OK            | OK            | OK            | OK           | OK            | OK           |
| ratio "SATEGE" : N org/besoins des cultures  | 24%           | 20%           | 26%          | 51%           | 44%           | 40%           | 45%          | 20%           | 58%          |