

ANNEXE II

SCEA JOURNET

| N°ILOT | SURFACE | UTILISATION | | TYPE DE SOL | SURFACE EXCLUE | RAISONS EXCLUS. | SPE | APTITUDE A L'EPANDAGE | | | | | | SURFACE RETENUE Effluents liquides | SURFACE RETENUE Effluents solides | CULTURES | COMMENTAIRES |
|--------------|---------------|---------------|--------------|-------------|----------------|-----------------|---------------|----------------------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------------|----------|--------------|
| | | T.L | P. | | | | | Lisier-Purin-Eaux Blanches | | | Fumier | | | | | | |
| | | | | | | | | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | | | | |
| 1 | 17,28 | 9,66 | 7,62 | G2-G3 | 0,10 | Tiers | 9,66 | | 7,52 | 9,66 | | 7,52 | 9,66 | 7,52 | 7,52 | C B O | PN |
| 2 | 46,61 | 46,61 | | G3-G4 | | | 46,61 | | | 46,61 | | 46,61 | 46,61 | 46,61 | 46,61 | C B O | |
| 3 | 10,87 | 10,87 | | G4 | | | 10,87 | | | 10,87 | | 10,87 | 10,87 | 10,87 | 10,87 | C B O | |
| 4 | 13,70 | 13,70 | | G4 | | | 13,70 | | | 13,70 | | 13,70 | 13,70 | 13,70 | 13,70 | C B O | |
| 5 | 0,67 | 0,67 | | G2-G3 | 0,67 | Eau, tiers | 0,00 | | | | | | 0,00 | 0,00 | | C B O | |
| 6 | 2,41 | | 2,41 | G4 | 1,37 | Eau, tiers | 1,04 | | 1,04 | | | 1,04 | 1,04 | 1,04 | | PN | |
| 7 | 2,65 | 2,65 | | G2-G3 | | | 2,65 | | | 2,65 | | 2,65 | 2,65 | 2,65 | 2,65 | C B O | |
| 8 | 17,15 | 17,15 | | G2-G3 | | | 17,15 | | | 17,15 | | 17,15 | 17,15 | 17,15 | 17,15 | C B O | |
| 9 | 30,28 | 26,81 | | G2-G3 | 0,11 | Pente, tiers | 26,70 | | | 26,70 | | 26,70 | 26,70 | 26,70 | 26,70 | C B O | |
| | | | 3,47 | G2-G3 | 1,75 | Pente, tiers | 1,72 | | 1,72 | | | 1,72 | 1,72 | 1,72 | | PN | |
| 25 | 13,62 | | 13,62 | G2-G3 | 3,38 | Eau, tiers | 10,24 | | | 10,24 | | 10,24 | 10,24 | 10,24 | 10,24 | PN | |
| 26 | 3,95 | | 3,95 | G2-G3 | | | 3,95 | | | 3,95 | | 3,95 | 3,95 | 3,95 | 3,95 | PN | |
| 27 | 1,96 | 1,96 | | G4 | 0,40 | Eau | 1,56 | | 1,56 | | | 1,56 | 1,56 | 1,56 | | C B O | |
| 28 | 3,64 | 3,64 | | G2-G3 | 0,19 | Eau, tiers | 3,45 | | | 3,45 | | 3,45 | 3,45 | 3,45 | 3,45 | C B O | |
| 29 | 0,21 | | 0,21 | G2-G3 | | | 0,21 | | | 0,21 | | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | PN | |
| 30 | 30,02 | 4,19 | | G2-G3 | 0,70 | Captage | 3,49 | | | 3,49 | | 3,49 | 3,49 | 3,49 | 3,49 | C B O | |
| | | | 25,83 | G2-G3 | 4,26 | Eau, captage | 21,57 | | | 21,57 | | 21,57 | 21,57 | 21,57 | 21,57 | PN | |
| 32 | 0,39 | 0,39 | | G2-G3 | | | 0,39 | | | 0,39 | | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | C B O | |
| 34 | 5,31 | | 5,31 | G2-G3 | | | 5,31 | | | 5,31 | | 5,31 | 5,31 | 5,31 | 5,31 | PN | |
| 35 | 6,00 | | 6,00 | G2-G3 | | | 6,00 | | | 6,00 | | 6,00 | 6,00 | 6,00 | 6,00 | PN | |
| 36 | 7,92 | 7,92 | | G2-G3 | 0,35 | Tiers | 7,57 | | | 7,57 | | 7,57 | 7,57 | 7,57 | 7,57 | C B O | |
| 37 | 10,60 | 10,60 | | G2-G3 | | | 10,60 | | | 10,60 | | 10,60 | 10,60 | 10,60 | 10,60 | C B O | |
| 38 | 6,49 | 6,49 | | G2-G3 | 2,31 | Eau, tiers | 4,18 | | | 4,18 | | 4,18 | 4,18 | 4,18 | 4,18 | C B O | |
| 39 | 1,84 | 1,84 | | G2-G3 | | | 1,84 | | | 1,84 | | 1,84 | 1,84 | 1,84 | 1,84 | C B O | |
| 41 | 4,91 | 4,91 | | G2-G3 | | | 4,91 | | | 4,91 | | 4,91 | 4,91 | 4,91 | 4,91 | C B O | |
| 42 | 10,71 | | 10,71 | G2-G3 | | | 10,71 | | | 10,71 | | 10,71 | 10,71 | 10,71 | 10,71 | PN | |
| 43 | 45,45 | 45,45 | | G2-G3 | | | 45,45 | | | 45,45 | | 45,45 | 45,45 | 45,45 | 45,45 | C B O | |
| TOTAL | 294,64 | 215,51 | 79,13 | | 15,59 | | 279,05 | 0,00 | 11,84 | 267,21 | 0,00 | 11,84 | 267,21 | 279,05 | 279,05 | | |

EARL DU SARREY

| N°ILOT | SURFACE | UTILISATION | | TYPE DE SOL | SURFACE EXCLUE | RAISONS EXCLUS. | SPE | APTITUDE A L'EPANDAGE | | | | | | SURFACE RETENUE Effluents liquides | SURFACE RETENUE Effluents solides | CULTURES | COMMENTAIRES |
|--------------|---------------|---------------|--------------|-------------|----------------|-----------------|---------------|----------------------------|--------------|---------------|-------------|-------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------------|----------|--------------|
| | | T.L | P. | | | | | Lisier-Purin-Eaux Blanches | | | Fumier | | | | | | |
| | | | | | | | | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | | | | |
| 2 | 2,73 | 2,73 | | G2 | | | 2,73 | | | 2,73 | | 2,73 | 2,73 | 2,73 | 2,73 | C B O | |
| 3 | 4,08 | 4,08 | | G2 | | | 4,08 | | | 4,08 | | 4,08 | 4,08 | 4,08 | 4,08 | C B O | |
| 4 | 15,6 | 15,60 | | G2 | | | 15,60 | | | 15,60 | | 15,60 | 15,60 | 15,60 | 15,60 | C B O | |
| 5 | 14,69 | 5,89 | | G3 | | | 5,89 | | | 5,89 | | 5,89 | 5,89 | 5,89 | 5,89 | C B O | |
| | | | 8,80 | G3 | 1,35 | Eau | 7,45 | | | 7,45 | | 7,45 | 7,45 | 7,45 | 7,45 | PN | |
| 6 | 1,37 | | 1,37 | G2/G3 | 0,84 | Tiers | 0,53 | | | 0,53 | | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | PN | |
| 7 | 36,29 | 31,37 | | G2/G3 | 0,27 | Tiers | 31,10 | | | 31,10 | | 31,10 | 31,10 | 31,10 | 31,10 | C B O | |
| | | | 4,92 | G2 à G4 | 1,68 | tiers | 3,24 | | 3,24 | | | 3,24 | 3,24 | 3,24 | 3,24 | PN | |
| 8 | 144,12 | 111,15 | | G2 à G4 | | | 111,15 | | 20,00 | 91,15 | | 111,15 | 111,15 | 111,15 | 111,15 | C B O | |
| | | | 32,97 | G2 à G4 | 0,36 | Eau | 32,61 | | | 32,61 | | 32,61 | 32,61 | 32,61 | 32,61 | PN | |
| 9 | 23,94 | 23,94 | | G2 à G4 | 2,00 | Tiers | 21,94 | | | 21,94 | | 21,94 | 21,94 | 21,94 | 21,94 | C B O | |
| TOTAL | 242,82 | 194,76 | 48,06 | | 6,50 | | 236,32 | 0,00 | 23,24 | 213,08 | 0,00 | 0,00 | 236,32 | 236,32 | 236,32 | | |

EARL BABOUOT

| N°ILOT | SURFACE | UTILISATION | | TYPE DE SOL | SURFACE EXCLUE | RAISONS EXCLUS. | SPE | APTITUDE A L'EPANDAGE | | | | | | SURFACE RETENUE Effluents liquides | SURFACE RETENUE Effluents solides | CULTURES | COMMENTAIRES |
|--------------|---------------|---------------|--------------|-------------|----------------|-----------------|---------------|----------------------------|-------------|---------------|-------------|-------------|---------------|---------------------------------------|--------------------------------------|----------|--------------|
| | | T.L | P. | | | | | Lisier-Purin-Eaux Blanches | | | Fumier | | | | | | |
| | | | | | | | | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | | | | |
| 2 | 34,69 | 34,51 | | G2 à G3 | 0,99 | Tiers | 33,52 | | | 33,52 | | | 33,52 | 33,52 | C B O | | |
| | | | 0,18 | G2 à G3 | 0,18 | Tiers | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | P N | | |
| 3 | 36,09 | 36,09 | | G2 à G3 | | | 36,09 | | | 36,09 | | | 36,09 | 36,09 | C B O | | |
| 4 | 5,41 | | 5,41 | G2 à G3 | | | 5,41 | 5,41 | | | | | 5,41 | 5,41 | P N | | |
| 6 | 26,00 | 25,46 | | G2 à G3 | | | 25,46 | | | 25,46 | | | 25,46 | 25,46 | C B O | | |
| | | | 0,54 | G2 à G3 | 0,54 | | 0,54 | | | 0,54 | | | 0,54 | 0,54 | P N | | |
| 7 | 7,08 | 5,96 | | G2 à G3 | | | 5,96 | | | 5,96 | | | 5,96 | 5,96 | C B O | | |
| | | | 1,12 | G2 à G3 | 1,12 | | 1,12 | | | 1,12 | | | 1,12 | 1,12 | P N | | |
| 8 | 25,27 | 22,62 | | G2 à G3 | | | 22,62 | | | 22,62 | | | 22,62 | 22,62 | C B O | | |
| | | | 2,65 | G2 à G3 | 2,65 | | 2,65 | | | 2,65 | | | 2,65 | 2,65 | P N | | |
| 9 | 4,90 | | 4,90 | G2 à G3 | 1,47 | Eau | 3,43 | | | 3,43 | | | 3,43 | 3,43 | P N | | |
| 10 | 20,95 | 20,71 | | G2 à G3 | 1,98 | Tiers | 18,73 | | | 18,73 | | | 18,73 | 18,73 | C B O | | |
| | | | 0,24 | G2 à G3 | 0,24 | Tiers | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | P N | | |
| 12 | 19,26 | 19,26 | | G2 à G3 | | | 19,26 | | | 19,26 | | | 19,26 | 19,26 | C B O | | |
| 13 | 11,52 | 11,44 | | G2 à G3 | 0,10 | Eau | 11,34 | 1,34 | | 10,00 | | | 11,34 | 11,34 | C B O | | |
| | | | 0,08 | G2 à G3 | 0,08 | | 0,08 | | | 0,08 | | | 0,08 | 0,08 | P N | | |
| 14 | 6,57 | 6,49 | | G2 à G3 | 0,21 | Eau | 6,28 | | | 6,28 | | | 6,28 | 6,28 | C B O | | |
| | | | 0,08 | G2 à G3 | 0,08 | Eau | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | P N | | |
| 15 | 28,18 | 28,18 | | G2 à G3 | | | 28,18 | | | 28,18 | | | 28,18 | 28,18 | C B O | | |
| 16 | 12,20 | 11,98 | | G2 à G3 | | | 11,98 | | | 11,98 | | | 11,98 | 11,98 | C B O | | |
| | | | 0,22 | G2 à G3 | 0,22 | | 0,22 | | | 0,22 | | | 0,22 | 0,22 | P N | | |
| 17 | 14,26 | 14,26 | | G2 à G3 | | | 14,26 | | | 14,26 | | | 14,26 | 14,26 | C B O | | |
| 18 | 4,80 | 4,80 | | G2 à G3 | 0,06 | Eau | 4,74 | | | 4,74 | | | 4,74 | 4,74 | C B O | | |
| TOTAL | 257,18 | 241,76 | 15,42 | | 5,31 | | 251,87 | 0,00 | 6,83 | 245,04 | 0,00 | 0,00 | 251,87 | 251,87 | | | |

GAEC BAS DES COTES

| N°ILOT | SURFACE | UTILISATION | | TYPE DE SOL | SURFACE EXCLUE | RAISONS EXCLUS. | SPE | APTITUDE A L'EPANDAGE | | | | | | SURFACE RETENUE Effluents liquides | SURFACE RETENUE Effluents solides | CULTURES | COMMENTAIRES |
|--------------|---------------|--------------|--------------|-------------|----------------|-------------------|--------------|----------------------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|---------------------------------------|--------------------------------------|----------|--------------|
| | | T.L | P. | | | | | Lisier-Purin-Eaux Blanches | | | Fumier | | | | | | |
| | | | | | | | | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | | | | |
| 1 | 13,44 | 13,44 | | (G3)-G4 | | | 13,44 | | | 13,44 | | | 13,44 | 13,44 | C B O | | |
| 2 | 2,81 | 2,81 | | G2 | | | 2,81 | | | 2,81 | | | 2,81 | 2,81 | C B O | | |
| 4 | 16,51 | 14,49 | | G2/G3 | 4,23 | Pente, eau, tiers | 10,26 | | | 10,26 | | | 10,26 | 10,26 | C B O | | |
| | | | 2,02 | G3 | 0,54 | tiers | 1,48 | | | 1,48 | | | 1,48 | 1,48 | P N | | |
| 5 | 6,39 | 6,39 | | G3 | 1,05 | Eau, tiers | 5,34 | | | 5,34 | | | 5,34 | 5,34 | C B O | | |
| 6 | 2,31 | 2,31 | | G4 | 0,81 | Eau, tiers | 1,50 | | | 1,50 | | | 1,50 | 1,50 | C B O | | |
| 7 | 14,17 | 5,51 | | G4 | 1,58 | Eau, tiers | 3,93 | | | 3,93 | | | 3,93 | 3,93 | C B O | | |
| | | | 8,66 | G4 | 1,96 | Eau, tiers | 6,70 | 6,70 | | 6,70 | | | 6,70 | 6,70 | P N | | |
| 8 | 5,85 | | 5,85 | G4 | 3,67 | Eau, tiers | 2,18 | 2,18 | | | | 2,18 | 2,18 | P N | | | |
| 9 | 0,15 | 0,15 | | G4 | 0,15 | Tiers | 0,00 | | | | | | 0,00 | 0,00 | C B O | | |
| 10 | 4,11 | 2,74 | | G4 | 0,54 | Eau | 2,20 | | 2,20 | | 2,20 | | 2,20 | 2,20 | C B O | | |
| | | | 1,37 | G4 | 0,79 | Eau | 0,58 | 0,58 | | 0,58 | | | 0,58 | 0,58 | P N | | |
| 12 | 1,85 | 1,85 | | G4 | 0,21 | Eau | 1,64 | | 1,64 | | | | 1,64 | 1,64 | C B O | | |
| 13 | 18,44 | 17,12 | | G2-(G3) | | | 17,12 | | | 17,12 | | | 17,12 | 17,12 | C B O | | |
| | | | 1,32 | G2-(G3) | | | 1,32 | | | 1,32 | | | 1,32 | 1,32 | P N | | |
| 14 | 3,91 | | 3,91 | G1/G3 | 3,04 | Pente, tiers | 0,87 | 0,87 | | | 0,87 | | 0,87 | 0,87 | P N | | |
| 15 | 1,03 | 0,54 | | G3 | | | 0,54 | | | 0,54 | | | 0,54 | 0,54 | C B O | | |
| | | | 0,49 | G3 | | | 0,49 | | | 0,49 | | | 0,49 | 0,49 | P N | | |
| 16 | 1,28 | 1,28 | | G3 | | | 1,28 | | | 1,28 | | | 1,28 | 1,28 | C B O | | |
| 17 | 2,82 | | 2,82 | G2/G3 | 1,71 | Pente, tiers | 1,11 | | | 1,11 | | | 1,11 | 1,11 | P N | | |
| 18 | 2,86 | 2,86 | | G2/G3 | 0,30 | Eau, captage | 2,56 | | | 2,56 | | | 2,56 | 2,56 | C B O | | |
| 19 | 4,48 | | 4,48 | G4 | | | 4,48 | 4,48 | | | 4,48 | | 4,48 | 4,48 | P N | | |
| 20 | 0,16 | | 0,16 | G4 | | | 0,16 | | | 0,16 | | | 0,16 | 0,16 | P N | | |
| TOTAL | 102,57 | 71,49 | 31,08 | | 20,58 | | 81,99 | 0,00 | 18,81 | 63,18 | 0,00 | 18,81 | 63,18 | 81,99 | | | |

LOUIS Jean Marc

| N°ILOT | SURFACE | UTILISATION | | TYPE DE SOL | SURFACE EXCLUE | RAISONS EXCLUS. | SPE | APTITUDE A L'EPANDAGE | | | | | | SURFACE RETENUE Effluents liquides | SURFACE RETENUE Effluents solides | CULTURES | COMMENTAIRES |
|--------------|---------------|---------------|-------------|-------------|----------------|-----------------|---------------|----------------------------|-------------|---------------|-------------|-------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------------|----------|--------------|
| | | T.L | P. | | | | | Lisier-Purin-Eaux Blanches | | | Fumier | | | | | | |
| | | | | | | | | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | | | | |
| 1 | 51,66 | 51,66 | | G2-G3 | | | 51,66 | | | 51,66 | | | 51,66 | 51,66 | C B O | | |
| 2 | 6,80 | 6,80 | | G2-G3 | 0,07 | Tiers | 6,73 | | | 6,73 | | | 6,73 | 6,73 | C B O | | |
| 3 | 6,85 | 6,85 | | G2-G3 | 0,99 | Tiers | 5,86 | | | 5,86 | | | 5,86 | 5,86 | C B O | | |
| 4 | 0,35 | 0,35 | | G2-G3 | 0,34 | Tiers | 0,01 | | | 0,01 | | | 0,01 | 0,01 | C B O | | |
| 5 | 15,33 | 15,33 | | G2-G3 | | | 15,33 | | | 15,33 | | | 15,33 | 15,33 | C B O | | |
| 6 | 1,36 | 1,36 | | G2-G3 | | | 1,36 | | | 1,36 | | | 1,36 | 1,36 | C B O | | |
| 7 | 3,89 | 3,89 | | G2-G3 | | | 3,89 | | | 3,89 | | | 3,89 | 3,89 | C B O | | |
| 8 | 8,52 | 8,40 | | G2-G3 | | | 8,40 | | | 8,40 | | | 8,40 | 8,40 | C B O | | |
| 9 | 12,03 | 12,03 | | G2-G3 | | | 12,03 | | | 12,03 | | | 12,03 | 12,03 | C B O | | |
| 10 | 11,82 | 11,82 | | G2-G3 | | | 11,82 | | | 11,82 | | | 11,82 | 11,82 | C B O | | |
| 11 | 5,86 | 5,86 | | G2-G3 | | | 5,86 | | | 5,86 | | | 5,86 | 5,86 | C B O | | |
| 12 | 18,26 | 18,24 | | G2-G3 | | | 18,24 | | | 18,24 | | | 18,24 | 18,24 | C B O | | |
| 13 | 6,75 | 6,73 | | G2-G3 | | | 6,73 | | | 6,73 | | | 6,73 | 6,73 | C B O | | |
| 14 | 9,38 | 9,36 | | G2-G3 | | | 9,36 | | | 9,36 | | | 9,36 | 9,36 | C B O | | |
| 15 | 0,09 | 0,09 | | G2-G3 | 0,09 | Tiers | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | C B O | | |
| TOTAL | 158,95 | 158,77 | 0,00 | | 1,49 | | 157,28 | 0,00 | 0,00 | 157,28 | 0,00 | 0,00 | 157,28 | 157,28 | | | |

EARL MOUGIN Olivier

| N°ILOT | SURFACE | UTILISATION | | TYPE DE SOL | SURFACE EXCLUE | RAISONS EXCLUS. | SPE | APTITUDE A L'EPANDAGE | | | | | | SURFACE RETENUE Effluents liquides | SURFACE RETENUE Effluents solides | CULTURES | COMMENTAIRES |
|--------------|---------------|---------------|-------------|-------------|----------------|----------------------|---------------|----------------------------|-------------|---------------|-------------|-------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------------|----------|--------------|
| | | T.L | P. | | | | | Lisier-Purin-Eaux Blanches | | | Fumier | | | | | | |
| | | | | | | | | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | | | | |
| 1 | 11,24 | 11,24 | | G2-G3 | 4,10 | Epente, eau, captage | 7,14 | | | 7,14 | | | 7,14 | 7,14 | C B O | | |
| 3 | 0,59 | 0,59 | | G2-G3 | 0,59 | Pente | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | VIGNE | | |
| 5 | 0,37 | 0,37 | | G2-G3 | 0,37 | Pente | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | VIGNE | | |
| 6 | 0,15 | 0,15 | | G2-G3 | 0,15 | Pente | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | VIGNE | | |
| 7 | 0,35 | 0,35 | | G2-G3 | 0,35 | Pente | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | VIGNE | | |
| 8 | 0,12 | 0,12 | | G2-G3 | 0,12 | Pente | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | VIGNE | | |
| 9 | 0,03 | 0,03 | | G2-G3 | 0,03 | Pente | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | VIGNE | | |
| 10 | 0,63 | 0,63 | | G2-G3 | 0,63 | Pente | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | VIGNE | | |
| 11 | 0,36 | 0,36 | | G2-G3 | 0,36 | Pente | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | VIGNE | | |
| 12 | 0,41 | 0,41 | | G2-G3 | 0,41 | Pente | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | VIGNE | | |
| 13 | 14,46 | 14,46 | | G2-G3 | | | 14,46 | | | 14,46 | | | 14,46 | 14,46 | C B O | | |
| 14 | 44,47 | 44,47 | | G2-G3 | 3,57 | Eau, tiers | 40,90 | | | 40,90 | | | 40,90 | 40,90 | C B O | | |
| 15 | 10,13 | 10,13 | | G2-G3 | 0,01 | Eau | 10,12 | | | 10,12 | | | 10,12 | 10,12 | C B O | | |
| 16 | 2,26 | 2,26 | | G2-G3 | 2,26 | Eau, captage | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | C B O | | |
| 17 | 5,16 | 5,16 | | G2-G3 | | | 5,16 | | | 5,16 | | | 5,16 | 5,16 | C B O | | |
| 18 | 2,70 | 2,70 | | G2-G3 | | | 2,70 | | | 2,70 | | | 2,70 | 2,70 | C B O | | |
| 19 | 15,26 | 15,26 | | G2-G3 | 1,40 | Pente | 13,86 | | | 13,86 | | | 13,86 | 13,86 | C B O | | |
| 20 | 0,30 | 0,30 | | G2-G3 | 0,30 | Pente | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | VIGNE | | |
| 21 | 34,80 | 34,80 | | G2-G3 | 20,20 | Pente | 14,60 | | | 14,60 | | | 14,60 | 14,60 | C B O | | |
| 23 | 16,38 | 16,38 | | G2-G3 | 0,40 | Pente | 15,98 | | | 15,98 | | | 15,98 | 15,98 | C B O | | |
| 24 | 2,05 | 2,05 | | G2-G3 | 1,46 | Eau | 0,59 | | | 0,59 | | | 0,59 | 0,59 | C B O | | |
| 25 | 7,11 | 7,11 | | G2-G3 | 4,12 | Eau | 2,99 | | | 2,99 | | | 2,99 | 2,99 | C B O | | |
| 26 | 18,74 | 10,20 | | G2-G3 | 2,80 | Eau, pente | 7,40 | | | 7,40 | | | 7,40 | 7,40 | C B O | | |
| | | 8,54 | | G2-G3 | 8,54 | Eau, pente | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | P N | | |
| 27 | 1,51 | 1,51 | | G2-G3 | 1,03 | Tiers | 0,48 | | | 0,48 | | | 0,48 | 0,48 | C B O | | |
| 28 | 0,74 | 0,74 | | G2-G3 | 0,74 | Pente | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | VIGNE | | |
| 29 | 0,45 | 0,45 | | G2-G3 | 0,45 | Pente | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | VIGNE | | |
| TOTAL | 190,77 | 182,23 | 8,54 | | 54,39 | | 136,38 | 0,00 | 0,00 | 136,38 | 0,00 | 0,00 | 136,38 | 136,38 | | | |

SCEA DE MORFONTAINE

| N°ILOT | SURFACE | UTILISATION | | TYPE DE SOL | SURFACE EXCLUE | RAISONS EXCLUS. | SPE | APTITUDE A L'EPANDAGE | | | | | | SURFACE RETENUE | SURFACE RETENUE | CULTURES | COMMENTAIRES | | |
|--------------|---------------|---------------|-------------|-------------|----------------|-----------------|---------------|----------------------------|-------------|---------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|-----------------|----------|--------------|--------------------|-------------------|
| | | T.L | P. | | | | | Lisier-Purin-Eaux Blanches | | | Fumier | | | | | | | Effluents liquides | Effluents solides |
| | | | | | | | | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | | | | | | |
| 1 | 6,79 | 6,79 | | G3 | | | 6,79 | | | 6,79 | | | 6,79 | 6,79 | C B O | | | | |
| 2 | 134,24 | 134,24 | | G3 | 0,88 | Tiers, captage | 133,36 | | | 133,36 | | | 133,36 | 133,36 | C B O | n°1956 | | | |
| 3 | 18,15 | 18,15 | | G3 | 0,08 | Captage | 18,07 | | | 18,07 | | | 18,07 | 18,07 | C B O | n°1956 | | | |
| 4 | 1,36 | 1,36 | | G3 | | | 1,36 | | | 1,36 | | | 1,36 | 1,36 | C B O | | | | |
| 5 | 0,35 | 0,35 | | G3 | | | 0,35 | | | 0,35 | | | 0,35 | 0,35 | C B O | | | | |
| 6 | 0,49 | 0,49 | | G3 | | | 0,49 | | | 0,49 | | | 0,49 | 0,49 | C B O | | | | |
| 7 | 28,46 | 28,46 | | G3 | 28,46 | Captage | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | C B O | n°1956 | | | |
| 10 | 35,04 | 35,04 | | G3 | 3,73 | Eau | 31,31 | | | 31,31 | | | 31,31 | 31,31 | C B O | | | | |
| 12 | 7,31 | 7,31 | | G3 | | | 7,31 | | | 7,31 | | | 7,31 | 7,31 | C B O | | | | |
| 13 | 3,26 | 3,26 | | G3 | | | 3,26 | | | 3,26 | | | 3,26 | 3,26 | C B O | | | | |
| TOTAL | 235,45 | 235,45 | 0,00 | | 33,15 | | 202,30 | 0,00 | 0,00 | 202,30 | 0,00 | 0,00 | 202,30 | 202,30 | | | | | |

EARL DE LA PROUSE

| N°ILOT | SURFACE | UTILISATION | | TYPE DE SOL | SURFACE EXCLUE | RAISONS EXCLUS. | SPE | APTITUDE A L'EPANDAGE | | | | | | SURFACE RETENUE | SURFACE RETENUE | CULTURES | COMMENTAIRES | | |
|--------------|---------------|---------------|--------------|-------------|----------------|-----------------|--------------|----------------------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|----------|--------------|--------------------|-------------------|
| | | T.L | P. | | | | | Lisier-Purin-Eaux Blanches | | | Fumier | | | | | | | Effluents liquides | Effluents solides |
| | | | | | | | | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | | | | | | |
| 2 | 2,76 | 1,55 | | G4 | 0,38 | Eau | 1,17 | | | 1,17 | | | 1,17 | 1,17 | C B O | | | | |
| | | | 1,21 | G4 | 0,39 | Eau | 0,82 | | | 0,82 | | | 0,82 | 0,82 | PN | | | | |
| 3 | 35,73 | 34,59 | | G2-G3 | 28,29 | Captage | 6,30 | | | 6,30 | | | 6,30 | 6,30 | C B O | n°1956 | | | |
| | | | 1,14 | G2-G3 | 1,10 | Captage | 0,04 | | | 0,04 | | | 0,04 | 0,04 | PN | n°1956 | | | |
| 5 | 4,46 | 3,81 | | G2-G3 | 0,02 | Eau | 3,79 | | | 3,79 | | | 3,79 | 3,79 | C B O | | | | |
| | | | 0,65 | G2-G3 | | | 0,65 | | | 0,65 | | | 0,65 | 0,65 | PN | | | | |
| 8 | 6,81 | 6,81 | | G2-G3 | 6,81 | Captage | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | C B O | n°1670 | | | |
| 9 | 7,95 | 7,95 | | G2-G3 | | | 7,95 | | | 7,95 | | | 7,95 | 7,95 | C B O | | | | |
| 10 | 5,61 | 5,61 | | G2-G3 | | | 5,61 | | | 5,61 | | | 5,61 | 5,61 | C B O | | | | |
| 11 | 5,66 | 5,66 | | G2-G3 | | | 5,66 | | | 5,66 | | | 5,66 | 5,66 | C B O | | | | |
| 12 | 6,31 | 6,31 | | G2-G3 | | | 6,31 | | | 6,31 | | | 6,31 | 6,31 | C B O | | | | |
| 13 | 9,13 | 9,13 | | G4 | 1,76 | Eau | 7,37 | | | 7,37 | | | 7,37 | 7,37 | C B O | | | | |
| 14 | 10,73 | 10,73 | | G4 | 1,02 | Eau | 9,71 | | | 9,71 | | | 9,71 | 9,71 | C B O | | | | |
| 15 | 0,41 | 0,41 | | G2-G3 | 0,21 | Eau | 0,20 | | | 0,20 | | | 0,20 | 0,20 | C B O | | | | |
| 16 | 1,00 | 1,00 | | G2-G3 | 0,72 | Eau | 0,28 | | | 0,28 | | | 0,28 | 0,28 | C B O | | | | |
| | | 14,81 | | G2-G3 | 14,81 | Captage | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | C B O | n°1670 | | | |
| 17 | 19,96 | | 5,15 | G4 | 5,15 | Captage | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | PN | n°1670 | | | |
| | | 3,76 | 3,76 | G2-G3 | | | 3,76 | | | 3,76 | | | 3,76 | 3,76 | C B O | | | | |
| 19 | 1,29 | 1,29 | | G2-G3 | 0,08 | Eau | 1,21 | | | 1,21 | | | 1,21 | 1,21 | C B O | | | | |
| 21 | 0,62 | | 0,62 | G4 | 0,59 | Eau, tiers | 0,03 | | | 0,03 | | | 0,03 | 0,03 | PN | | | | |
| 22 | 0,48 | 0,48 | | G4 | 0,09 | Eau | 0,39 | | | 0,39 | | | 0,39 | 0,39 | C B O | | | | |
| 23 | 35,80 | 32,69 | | G2-G3 | 1,48 | Eau | 31,21 | | | 31,21 | | | 31,21 | 31,21 | C B O | | | | |
| | | | 3,11 | G4 | 0,04 | Eau | 3,07 | | | 3,07 | | | 3,07 | 3,07 | C B O | | | | |
| 24 | 1,84 | 1,84 | | G2-G3 | | | 1,84 | | | 1,84 | | | 1,84 | 1,84 | C B O | | | | |
| TOTAL | 160,31 | 148,43 | 11,88 | | 62,94 | | 97,37 | 0,00 | 22,56 | 74,81 | 0,00 | 22,56 | 74,81 | 97,37 | | | | | |

Jean-François GAUCHER

| N°ILOT | SURFACE | UTILISATION | | TYPE DE SOL | SURFACE EXCLUE | RAISONS EXCLUS. | SPE | APTITUDE A L'EPANDAGE | | | | | | SURFACES RETENUES | CULTURES |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-----------------|-------------|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|----------|
| | | T.L | P. | | | | | Lisier-Purin-Eaux Blanches | | | Fumier | | | | |
| | | | | | | | | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | | |
| 11 | 4,60 | | 4,60 | G3 | | | 4,60 | | | 4,60 | | | 4,60 | 4,60 | PN |
| TOTAL | 4,60 | 0,00 | 4,60 | | 0,00 | | 4,60 | 0,00 | 0,00 | 4,60 | 0,00 | 0,00 | 4,60 | 4,60 | |

GAEC DE SAVRY

| N°ILOT | SURFACE | UTILISATION | | TYPE DE SOL | SURFACE EXCLUE | RAISONS EXCLUS. | SPE | APTITUDE A L'EPANDAGE | | | | | | SURFACE RETENUE Effluents liquides | SURFACE RETENUE Effluents solides | COMMENTAIRES |
|--------------|---------------|---------------|--------------|-------------|----------------|-----------------|---------------|----------------------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------------|--------------|
| | | T.L | P. | | | | | Lisier-Purin-Eaux Blanches | | | Fumier | | | | | |
| | | | | | | | | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | | | |
| 1 | 11,48 | 11,48 | | G3(d) | 0,00 | | 11,48 | | | 11,48 | | | 11,48 | 11,48 | | |
| 2 | 8,68 | 8,68 | | G2 | 0,00 | | 8,68 | | | 8,68 | | | 8,68 | 8,68 | | |
| 3 | 7,69 | 7,69 | | G3(d) | 2,21 | FOS | 5,48 | | | 5,48 | | | 5,48 | 5,48 | | |
| 4 | 6,05 | 5,95 | | G4 | 0,00 | | 5,95 | | 5,95 | | | 5,95 | 5,95 | 5,95 | | |
| 5 | 11,72 | 11,72 | | G2 | 0,00 | | 11,72 | | | 11,72 | | | 11,72 | 11,72 | | |
| 6 | 24,74 | 24,74 | | G3(d) | 1,25 | HAB | 23,49 | | | 23,49 | | | 23,49 | 23,49 | | |
| 7 | 18,44 | 18,44 | | G4 | 0,37 | HAB | 18,07 | | 18,07 | | | 18,07 | 18,07 | 18,07 | | |
| 9 | 12,50 | 12,50 | | G3(d) | 0,09 | HAB | 12,41 | | | 12,41 | | | 12,41 | 12,41 | | |
| 10 | 14,32 | 9,08 | | G2 | 0,45 | HAB | 8,63 | | | 8,63 | | | 8,63 | 8,63 | | |
| | | | 5,24 | G2 | 0,00 | | 5,24 | | | 5,24 | | | 5,24 | 5,24 | | |
| 11 | 8,09 | 8,09 | | G2 | 0,00 | | 8,09 | | | 8,09 | | | 8,09 | 8,09 | | |
| 12 | 7,54 | 7,54 | | G2 | 0,00 | | 7,54 | | | 7,54 | | | 7,54 | 7,54 | | |
| 13 | 1,52 | 1,52 | | G2 | 0,00 | | 1,52 | | | 1,52 | | | 1,52 | 1,52 | | |
| 14 | 5,58 | 5,58 | | G4 | 0,00 | | 5,58 | | | 5,58 | | 5,58 | 5,58 | 5,58 | | |
| 15 | 17,11 | 17,11 | | G3/G4 | 0,00 | | 17,11 | | | 17,11 | | | 17,11 | 17,11 | | |
| 16 | 8,16 | 8,16 | | G4 | 1,50 | HAB | 6,66 | | 6,66 | | | 6,66 | 6,66 | 6,66 | | |
| 17 | 13,15 | 13,15 | | G2 | 0,00 | | 13,15 | | | 13,15 | | | 13,15 | 13,15 | | |
| 18 | 9,26 | 9,26 | | G2 | 0,00 | | 9,26 | | 9,26 | | | 9,26 | 9,26 | 9,26 | | |
| 19 | 20,24 | 20,24 | | G1 (d) | 0,00 | | 20,24 | | 20,24 | | | 20,24 | 20,24 | 20,24 | | |
| 20 | 21,12 | 21,12 | | G1 (d) | 0,00 | | 21,12 | | 21,12 | | | 21,12 | 21,12 | 21,12 | | |
| 21 | 5,04 | 5,04 | | G4 | 0,43 | FOS,EAU | 4,61 | | 4,61 | | | 4,61 | 4,61 | 4,61 | | |
| 23 | 6,68 | 3,86 | | G1/G2 | 0,00 | | 3,86 | | | 3,86 | | | 3,86 | 3,86 | | |
| | | | 2,82 | G1/G2 | 0,00 | | 2,82 | | | 2,82 | | | 2,82 | 2,82 | | |
| 24 | 4,12 | | 4,12 | G2 | 0,00 | | 4,12 | | | 4,12 | | | 4,12 | 4,12 | | |
| 25 | 12,50 | 12,50 | | G2-G3(d) | 0,00 | FOS | 12,50 | | | 12,50 | | | 12,50 | 12,50 | | |
| 26 | 2,76 | | 2,76 | G4 | 2,54 | FOS,HAB,EAU | 0,22 | | 0,22 | | | 0,22 | 0,22 | 0,22 | | |
| 27 | 0,81 | | 0,81 | G4 | 0,81 | HAB,EAU | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 28 | 20,76 | 18,06 | | G1/G2 | 4,96 | FOS,HAB | 13,10 | | 0,38 | 12,72 | | 0,38 | 12,72 | 13,10 | | |
| | | | 2,70 | G1/G2 | 1,08 | FOS,HAB | 1,62 | | | 1,62 | | | 1,62 | 1,62 | | |
| 29 | 1,98 | | 1,98 | G2 | 0,00 | | 1,98 | | | 1,98 | | | 1,98 | 1,98 | | |
| 30 | 0,90 | | 0,90 | G1 | 0,00 | | 0,90 | | | 0,90 | | | 0,90 | 0,90 | | |
| 31 | 3,31 | 3,31 | | G4 | 0,30 | EAU | 3,01 | | 3,01 | | | 3,01 | 3,01 | 3,01 | | |
| 32 | 23,24 | 23,24 | | G2 | 0,00 | | 23,24 | | | 23,24 | | | 23,24 | 23,24 | | |
| 33 | 4,29 | 4,29 | | G2/G3 | 0,00 | | 4,29 | | | 4,29 | | | 4,29 | 4,29 | | |
| 34 | 0,25 | 0,25 | | G4 | 0,00 | | 0,25 | | | 0,25 | | | 0,25 | 0,25 | | |
| 35 | 5,23 | | 5,23 | G4 | 1,38 | HAB,EAU | 3,85 | | 3,85 | | | 3,85 | 3,85 | 3,85 | | |
| 36 | 3,40 | | 3,40 | G2 | 0,21 | HAB | 3,19 | | | 3,19 | | | 3,19 | 3,19 | | |
| 37 | 20,76 | 20,76 | | G2 | 0,00 | | 20,76 | | | 20,76 | | | 20,76 | 20,76 | | |
| 38 | 22,01 | 15,45 | | G2 | 8,73 | Captage | 6,72 | | | 6,72 | | | 6,72 | 6,72 | n°1670 | |
| | | | 6,56 | G2 | 1,91 | Captage | 4,65 | | | 4,65 | | | 4,65 | 4,65 | n°1670 | |
| 40 | 1,20 | | 1,20 | G2 | 0,00 | | 1,20 | | | 1,20 | | | 1,20 | 1,20 | | |
| 41 | 0,25 | | 0,25 | G2 | 0,00 | | 0,25 | | | 0,25 | | | 0,25 | 0,25 | | |
| 42 | 1,27 | | 1,27 | G4 | 0,09 | EAU | 1,18 | | 1,18 | | | 1,18 | 1,18 | 1,18 | | |
| 43 | 8,15 | 8,15 | | G2 | 0,00 | | 8,15 | | | 8,15 | | | 8,15 | 8,15 | | |
| 44 | 11,45 | 11,45 | | G2 | 0,00 | | 11,45 | | | 11,45 | | | 11,45 | 11,45 | | |
| 45 | 0,53 | 0,53 | | G4 | 0,00 | | 0,53 | | 0,53 | | | 0,53 | 0,53 | 0,53 | | |
| 46 | 0,80 | | 0,80 | | 0,80 | FOS,HAB | 0,00 | | | | | | 0,00 | 0,00 | | |
| TOTAL | 389,08 | 348,94 | 40,04 | | 29,11 | | 359,87 | 0,00 | 96,95 | 262,92 | 0,00 | 61,17 | 298,70 | 359,87 | 359,87 | |

TAILLEFUMIER David

| N°ILOT | SURFACE | UTILISATION | | TYPE DE SOL | SURFACE EXCLUE | RAISONS EXCLUS. | SPE | APTITUDE A L'EPANDAGE | | | | | | SURFACE RETENUE Effluents liquides | SURFACE RETENUE Effluents solides | CULTURES | COMMENTAIRES |
|--------------|---------------|---------------|-------------|-------------|----------------|-----------------|---------------|----------------------------|--------------|---------------|-------------|-------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------------|----------|--------------|
| | | T.L | P. | | | | | Lisier-Purin-Eaux Blanches | | | Fumier | | | | | | |
| | | | | | | | | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | | | | |
| 12 | 7,30 | 7,30 | | G4 | 2,29 | Eau | 5,01 | | 5,01 | | | | 5,01 | 5,01 | 5,01 | C B O | |
| 20 | 4,85 | 4,85 | | G2-G3 | | | 4,85 | | | 4,85 | | | 4,85 | 4,85 | 4,85 | C B O | |
| 21 | 19,53 | 19,53 | | G2-G3 | | | 19,53 | | | 19,53 | | | 19,53 | 19,53 | 19,53 | C B O | |
| 22 | 0,97 | 0,97 | | G2-G3 | | | 0,97 | | | 0,97 | | | 0,97 | 0,97 | 0,97 | C B O | |
| 23 | 5,43 | 5,43 | | G4 | 2,11 | Eau | 3,32 | | 1,32 | 2,00 | | | 3,32 | 3,32 | 3,32 | C B O | |
| 24 | 9,96 | 5,87 | | G4 | 0,83 | Eau | 5,04 | | | 5,04 | | | 5,04 | 5,04 | 5,04 | C B O | |
| | | 4,09 | G3-G4 | 1,03 | Eau | 3,06 | | 1,06 | 2,00 | | 1,06 | 2,00 | 3,06 | 3,06 | 3,06 | P N | |
| 25 | 3,88 | 3,88 | | G4 | 2,96 | Eau, tiers | 0,92 | | 0,92 | | | 0,92 | 0,92 | 0,92 | 0,92 | C B O | |
| 26 | 0,13 | 0,13 | | G2-G3 | 0,08 | Eau | 0,05 | | | 0,05 | | | 0,05 | 0,05 | 0,05 | C B O | |
| 27 | 0,59 | 0,59 | | G4 | 0,59 | Eau, tiers | 0,00 | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | C B O | |
| 28 | 0,49 | 0,49 | | G4 | 0,07 | Tiers | 0,42 | | 0,42 | | | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | C B O | |
| 29 | 0,19 | 0,19 | | G2-G3 | 0,02 | Eau | 0,17 | | | 0,17 | | | 0,17 | 0,17 | 0,17 | C B O | |
| 30 | 6,06 | 6,06 | | G2-G3 | | | 6,06 | | | 6,06 | | | 6,06 | 6,06 | 6,06 | C B O | |
| 31 | 20,52 | 20,52 | | G2-G3 | | | 20,52 | | | 20,52 | | | 20,52 | 20,52 | 20,52 | C B O | |
| 32 | 0,32 | | 0,32 | G2-G3 | 0,32 | Pente, tiers | 0,00 | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | P N | |
| 33 | 3,87 | 3,87 | | G2-G3 | | | 3,87 | | | 3,87 | | | 3,87 | 3,87 | 3,87 | C B O | |
| 34 | 0,31 | 0,31 | | G2-G3 | | | 0,31 | | | 0,31 | | | 0,31 | 0,31 | 0,31 | C B O | |
| 35 | 9,77 | 9,77 | | G2-G3 | | | 9,77 | | | 9,77 | | | 9,77 | 9,77 | 9,77 | C B O | |
| 36 | 0,55 | 0,50 | | G4 | 0,44 | Eau, tiers | 0,06 | | 0,06 | | | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | C B O | |
| | | 0,05 | G4 | 0,05 | Eau, tiers | 0,00 | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | P N | | |
| 37 | 5,14 | 5,14 | | G2-G3-G4 | 0,23 | Eau | 4,91 | | 1,91 | 3,00 | | | 4,91 | 4,91 | 4,91 | C B O | |
| 38 | 3,73 | 3,73 | | G2-G3 | 0,93 | Tiers | 2,80 | | | 2,80 | | | 2,80 | 2,80 | 2,80 | C B O | |
| 39 | 3,97 | 3,49 | | G3-G4 | 0,80 | Eau | 2,69 | | 0,69 | 2,00 | | | 2,69 | 2,69 | 2,69 | C B O | |
| | | 0,48 | G4 | 0,06 | Eau | 0,42 | | 0,42 | | | 0,42 | | 0,42 | 0,42 | 0,42 | P N | |
| 40 | 1,62 | 1,62 | | G4 | 0,34 | Eau, tiers | 1,28 | | 1,28 | | | 1,28 | 1,28 | 1,28 | 1,28 | C B O | |
| 41 | 8,68 | 8,68 | | G2-G3 | | | 8,68 | | | 8,68 | | | 8,68 | 8,68 | 8,68 | C B O | |
| 42 | 1,54 | 1,54 | | G4 | 0,54 | Eau | 1,00 | | 1,00 | | | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | C B O | |
| 43 | 0,27 | 0,27 | | G4 | 0,27 | Eau, tiers | 0,00 | | | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | C B O | |
| 44 | 6,35 | 6,35 | | G2-G3 | | | 6,35 | | | 6,35 | | | 6,35 | 6,35 | 6,35 | C B O | |
| | | 5,88 | G2-G3 | | | 5,88 | | | 5,88 | | | 5,88 | 5,88 | 5,88 | 5,88 | C B O | |
| 45 | 6,00 | | | G2-G3 | | | 0,12 | | | 0,12 | | | 0,12 | 0,12 | 0,12 | P N | |
| | | 0,12 | G2-G3 | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | 132,02 | 126,96 | 5,06 | | 13,96 | | 118,06 | 0,00 | 14,09 | 103,97 | 0,00 | 5,16 | 112,90 | 118,06 | 118,06 | | |

| N°ILOT | SURFACE | UTILISATION | | TYPE DE SOL | SURFACE EXCLUE | RAISONS EXCLUS. | SPE | APTITUDE A L'EPANDAGE | | | | | | SURFACE RETENUE Effluents liquides | SURFACE RETENUE Effluents solides | COMMENTAIRES |
|--------------|---------------|---------------|--------------|-------------|----------------|-----------------|---------------|----------------------------|--------------|---------------|-------------|-------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------------|--------------|
| | | T.L | P. | | | | | Lisier-Purin-Eaux Blanches | | | Fumier | | | | | |
| | | | | | | | | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | | | |
| 1 | 14,36 | 10,67 | | G2/G3 | | | 10,67 | | | 10,67 | | | 10,67 | 10,67 | | |
| | | | 3,63 | G2/G3 | 3,42 | Pente | 0,21 | | | 0,21 | | | 0,21 | 0,21 | | |
| 2 | 43,23 | 31,34 | | G3/G4 | 2,73 | Tiers | 28,61 | 1,00 | 27,61 | | | 28,61 | 28,61 | 28,61 | | |
| | | | 11,89 | G3/G4 | 0,65 | Eau, tiers | 11,24 | 1,00 | 10,24 | | | 11,24 | 11,24 | 11,24 | | |
| 3 | 71,06 | 71,06 | | G3 | | | 71,06 | 23,00 | 48,06 | | | 71,06 | 71,06 | 71,06 | | |
| 4 | 41,17 | 41,17 | | G3 | 0,60 | Tiers | 40,57 | 5,00 | 35,57 | | | 40,57 | 40,57 | 40,57 | | |
| 5 | 41,37 | 35,70 | | G2 | 4,27 | Eau | 31,43 | | 31,43 | | | 31,43 | 31,43 | 31,43 | | |
| | | | 5,67 | G2 | 3,75 | Eau,tiers | 1,92 | | 1,92 | | | 1,92 | 1,92 | 1,92 | | |
| 6 | 0,59 | 0,59 | | G2 | | | 0,59 | | 0,59 | | | 0,59 | 0,59 | 0,59 | | |
| 7 | 2,72 | | 2,44 | G2 | | | 2,44 | 2,44 | | | 2,44 | | 2,44 | 2,44 | | |
| 8 | 3,42 | | 3,42 | G3 | | | 3,42 | | 3,42 | | | 3,42 | 3,42 | 3,42 | | |
| 9 | 2,36 | | 2,36 | G1 | | | 2,36 | | 2,36 | | | 2,36 | 2,36 | 2,36 | | |
| 10 | 32,11 | 17,98 | | G2/G3 | 0,17 | Eau | 17,81 | | 17,81 | | | 17,81 | 17,81 | 17,81 | | |
| | | | 13,87 | G2/G3 | 4,38 | Eau, tiers | 9,49 | | 9,49 | | | 9,49 | 9,49 | 9,49 | | |
| 11 | 14,72 | 14,72 | | G3 | | | 14,72 | | 14,72 | | | 14,72 | 14,72 | 14,72 | | |
| 13 | 6,32 | 6,32 | | G2/G3 | 0,23 | Eau | 6,09 | | 6,09 | | | 6,09 | 6,09 | 6,09 | | |
| 14 | 44,38 | 43,47 | | G2/G3 | | | 43,47 | | 43,47 | | | 43,47 | 43,47 | 43,47 | | |
| | | | 0,91 | G2/G3 | | | 0,91 | | 0,91 | | | 0,91 | 0,91 | 0,91 | | |
| 15 | 8,24 | 8,24 | | G2 | | | 8,24 | | 8,24 | | | 8,24 | 8,24 | 8,24 | | |
| 16 | 0,67 | | 0,67 | G3 | 0,67 | Tiers | 0,00 | | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 17 | 6,67 | | 6,67 | G1 | | | 6,67 | 6,67 | | | | 6,67 | 6,67 | 6,67 | | |
| 18 | 3,43 | 3,43 | | G2 | 1,24 | Eau, tiers | 2,19 | | 2,19 | | | 2,19 | 2,19 | 2,19 | | |
| 19 | 2,88 | 2,88 | | G1/G2 | | | 2,88 | 2,88 | | | | 2,88 | 2,88 | 2,88 | | |
| 20 | 19,02 | 15,89 | | G1/G2 | | | 15,89 | 9,20 | 6,69 | | | 15,89 | 15,89 | 15,89 | | |
| | | | 2,99 | G1/G2 | | | 2,99 | 2,99 | | | | 2,99 | 2,99 | 2,99 | | |
| 21 | 4,21 | 4,21 | | G2 | | | 4,21 | 4,21 | | | | 4,21 | 4,21 | 4,21 | | |
| 22 | 7,03 | 7,03 | | G2 | | | 7,03 | 7,03 | | | | 7,03 | 7,03 | 7,03 | | |
| 23 | 10,96 | 10,96 | | G3 | | | 10,96 | 10,96 | | | | 10,96 | 10,96 | 10,96 | | |
| 24 | 7,94 | 7,94 | | G1 | | | 7,94 | 7,94 | | | | 7,94 | 7,94 | 7,94 | | |
| 25 | 2,33 | 2,33 | | G2/G3 | | | 2,33 | 2,33 | | | | 2,33 | 2,33 | 2,33 | | |
| 26 | 0,67 | 0,67 | | G2 | | | 0,67 | 0,67 | | | | 0,67 | 0,67 | 0,67 | | |
| 27 | 3,07 | 3,07 | | G3 | 1,00 | Eau | 2,07 | | 2,07 | | | 2,07 | 2,07 | 2,07 | | |
| 28 | 10,10 | 10,10 | | G3 | | | 10,10 | 10,10 | | | | 10,10 | 10,10 | 10,10 | | |
| TOTAL | 405,03 | 349,77 | 54,52 | | 23,11 | | 381,18 | 0,00 | 66,33 | 314,85 | 0,00 | 2,44 | 378,74 | 381,18 | 381,18 | |