

| Numéro de classification ISO (N) | Concentrations maximales admissibles (particules/m <sup>3</sup> d'air) en particules de taille égale ou supérieure à celles données ci-dessous |         |         |            |           |         |
|----------------------------------|--|---------|---------|------------|-----------|---------|
|                                  | 0,1µm  | 0,2µm   | 0,3µm   | 0,5µm      | 1µm       | 5µm     |
| Classe ISO 1                     | 10µm   | 2       | -       | -          | -         | -       |
| Classe ISO 2                     | 100µm  | 24      | 10      | 4          | -         | -       |
| Classe ISO 3                     | 1000µm   | 237     | 102     | 35         | 8         | -       |
| Classe ISO 4                     | 10 000µm   | 2 370   | 1 020   | 352        | 83        | -       |
| Classe ISO 5                     | 100 000µm  | 23 700  | 10 200  | 3 520      | 832       | 29      |
| Classe ISO 6                     | 100 000µm  | 237 000 | 102 000 | 35 200     | 8 320     | 293     |
| Classe ISO 7                     | -  | -       | -       | 352 000    | 83 200    | 2 930   |
| Classe ISO 8                     | -  | -       | -       | 3 520 000  | 832 000   | 29 300  |
| Classe ISO 9                     | -  | -       | -       | 35 200 000 | 8 320 000 | 293 000 |

| Classes coutumières (0,5µm pied cube) | Fédéral Standard 209 E (M3) | NF X 44-101 (M3) | ISO 114644-1 (M3) |
|---------------------------------------|-----------------------------|------------------|-------------------|
| (0,01)                                | -                           | -                | 1                 |
| (0,1)                                 | -                           | -                | 2                 |
| 1                                     | 1,5                         | -                | 3                 |
| 10                                    | 2,5                         | -                | 4                 |
| 100                                   | 3,5                         | 4 000            | 5                 |
| 1 000                                 | 4,5                         | (40 000)         | 6                 |
| 10 000                                | 5,5                         | 400 000          | 7                 |
| 100 000                               | 6,5                         | 4 000 000        | 8                 |
| (1 000 000)                           | -                           | -                | 9                 |

|                      |
|----------------------|
| BPF Industrie Pharma |
| A et B               |
| <del>C</del>         |
| C                    |
| D                    |