

Extrait Recommandations et normes pour bibliothèques scolaires 2017

La surface de la bibliothèque scolaire et le nombre de mètres linéaires d'étagères sont définis sur la base du nombre de documents que devrait contenir la bibliothèque. Le nombre de documents dépend du nombre d'élèves du ou des établissements desservis.

| Taille établissement | Nombre de document par élève |
|----------------------|------------------------------|
| jusqu'à 600 élèves | 12 |
| 601 à 1000 élèves | 11 |
| plus de 1000 élèves | 10 |

| Nombre de documents | Calcul de la surface |
|---------------------|---|
| moins de 2'000 | 70 m ² |
| 2'000 à 6'000 | 70 m ² + 30 m ² par tranche suppl. de 1'000 documents |
| 6'001 à 12'000 | 70 m ² + 25 m ² par tranche suppl. de 1'000 documents |
| 12'001 à 17'000 | 70 m ² + 23 m ² par tranche suppl. de 1'000 documents |
| 17'001 à 20'000 | 70 m ² + 22 m ² par tranche suppl. de 1'000 documents |
| Plus de 20'000 | 70 m ² + 20 m ² par tranche suppl. de 1'000 documents |

| Nombre d'élèves | Nombre de documents | Surface | Nombre de ML |
|-----------------|---------------------|---------|--------------|
| 300 | 3'600 | 118 | 103 |
| 400 | 4'800 | 154 | 137 |
| 500 | 6'000 | 190 | 171 |
| 600 | 7'200 | 200 | 206 |
| 700 | 7'700 | 213 | 220 |
| 800 | 8'800 | 240 | 251 |
| 900 | 9'900 | 268 | 283 |
| 1'000 | 11'000 | 295 | 314 |
| 1'100 | 11'000 | 295 | 314 |
| 1'200 | 12'000 | 320 | 343 |
| 1'300 | 13'000 | 323 | 371 |
| 1'400 | 14'000 | 346 | 400 |
| 1'500 | 15'000 | 369 | 429 |
| 1'600 | 16'000 | 392 | 457 |
| 1'700 | 17'000 | 415 | 486 |
| 1'800 | 18'000 | 422 | 514 |
| 1'900 | 19'000 | 444 | 543 |
| 2'000 | 20'000 | 466 | 571 |

Exemple pour un établissement de 1'000 élèves :

Nombre de documents : 1'000 élèves * 11 documents par élève = 11'000 documents.

Nombre de m²: dans la fourchette de 6'001 à 12'000 docs, donc 25 m² par tranches supplémentaires de 1'000 docs. Nombre de tranches supplémentaires à ajouter : 11'000 docs – 2'000 docs de base = 9'000 docs => soit 9 tranches supplémentaires de 1'000 docs. → 9 tranches * 25 m² = 225 m²

Surface de la bibliothèque : 225 m² + 70 m² de base = 295 m²

ML nécessaires : 11'000 docs / 35 docs par ML = 314 ML.