|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Comparaison des solutions technologiques employées** | | |
| **Effort à transmettre** | | |
| Faible | Moyen | Important |
| Courroies | Chaînes | Engrenages |
| **Vitesses** | | |
| Faibles | Moyennes | Importantes |
| Chaînes | Courroies | Engrenages |
| **Raideur** | | |
| Souple | Moyenne | Rigide |
| Courroies | Chaînes | Engrenages |
| **Bruit** | | |
| Très bruyant | Bruyant | Silencieux |
| Engrenages | Chaînes | Courroies |
| **Durée de vie** | | |
| Limitée | Moyenne | Elevée |
| Courroies | Chaînes | Engrenages |
| **Compacité** | | |
| Volumineux | Moyen | Compact |
| Engrenages | Chaînes | Courroies |
| **Lubrification** | | |
| Indispensable | Recommandée | Non nécessaire |
| Engrenages | Chaînes | Courroies |