

Recommandations en fonction de l'application

| Application | Hauteur de Tubedek (mm) | Vitesse au miroir (m/h) | Efficacité sur les MES |
|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| Eaux municipales | 900 à 1300 mm | 5 m/h | 60% +/- 10% |
| Traitement primaire | 900 à 1300 mm | 8 m/h | 50% +/- 10% |
| Minéraux | | | |
| Sable > ou = 0,01 mm | 1 000 mm | 2 m/h | 90% |
| Sable > ou = 0,05 mm | 1 000 mm | 20 m/h | 90% |
| Charbon > 0,05 mm | 1 000 mm | 10 m/h | 80% |
| Hydroxides | 500 à 1 000 mm | 2 à 5 m/h | 80 à 90 % |
| Précipitation de phosphate | 1 000 mm | jusqu'à 10 m/h | 80% +/- 10% |
| Effluent en provenance d'un traitement biologique par biomasse fixée | 600 à 800 mm | jusqu'à 5 m/h | 70% +/- 10% |
| Eau potable | 1 000 à 2 000 mm | qP = 0,7 m/h | 80% |