

Charte d'humidité requise pour diminuer la condensation de surface.

La charte ci-dessous démontre la concordance entre la température extérieure et le taux d'humidité relative à l'intérieur d'un immeuble. Si vous pouvez réduire et contrôler le taux d'humidité relative intérieure aux niveaux indiqués ci-dessous, vous contrôlerez davantage les inconvénients reliés à la condensation de surface. (Source : SCHL)

| TAUX D'HUMIDITÉ RELATIVE NORMAL RELATIVE HUMIDITY | |
|--|--|
| Température extérieure | Taux maximum d'humidité relative à l'intérieur |
| Moins de -30°C | 15% |
| -30°C à -25°C | 20% |
| -25°C à -18°C | 25% |
| -18°C à -12°C | 30% |
| -12°C à -5°C | 35% |
| -5°C à +5°C | 40% |