*CONCEPTION ARCHITECTURALE : Évaluer la qualité de l’éclairage naturel dans un local*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Paramètres** | **Indication fournie** | **Formule** | **Données à réunir** | **Matériel** | **préconisations** |
| **Indice d’ouverture** | La proportion de surface de baie par rapport à la surface de la pièce. |  | * Surfaces baies (minute de métré) * Surface du local * % surface transparentes * Facteur de transmission lumineuse | Mètre |  |
| **Indice de profondeur** | Le rapport entre la profondeur du local et la hauteur sous linteau. |  | * Profondeur du local * Hauteur sous linteau * Hauteur du planutile | mètre |  |
| **Facteur de lumière du jour** | Rapport entre le niveau d’éclairement intérieur et le niveau d’éclairement extérieur émis par le soleil. |  | Eint  Eext | luxmètre |  |
| **Niveau d’éclairement** | Quantité de lumière reçue sur une surface (plan utile) | Eint | Eint | luxmètre |  |